

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

► **B****IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2072**

z dne 28. novembra 2019

o določitvi enotnih pogojev za izvajanje Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta, kar zadeva ukrepe varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 690/2008 in spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2018/2019

(UL L 319, 10.12.2019, str. 1)

spremenjena z:

| | | Uradni list | | |
|--------------------|--|-------------|-------|------------|
| | | št. | stran | datum |
| ► <u>M1</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1199 z dne 13. avgusta 2020 | L 267 | 3 | 14.8.2020 |
| ► <u>M2</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1292 z dne 15. septembra 2020 | L 302 | 20 | 16.9.2020 |
| ► <u>M3</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1825 z dne 2. decembra 2020 | L 406 | 58 | 3.12.2020 |
| ► <u>M4</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/2210 z dne 22. decembra 2020 d | L 438 | 28 | 28.12.2020 |
| ► <u>M5</u> | Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/2211 z dne 22. decembra 2020 | L 438 | 41 | 28.12.2020 |



IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2072

z dne 28. novembra 2019

o določitvi enotnih pogojev za izvajanje Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta, kar zadeva ukrepe varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 690/2008 in spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2018/2019

Člen 1

Predmet urejanja

S to uredbo se izvaja Uredba (EU) 2016/2031 v zvezi z določitvijo seznamov karantenskih škodljivih organizmov za Unijo, karantenskih škodljivih organizmov za varovano območje in nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov za Unijo ter ukrepi glede rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov za zmanjšanje tveganj zaradi navedenih škodljivih organizmov na sprejemljivo raven.

Člen 2

Opredelitev pojmov

1. V tej uredbi se uporabljajo opredelitve pojmov iz Priloge I.
2. Poleg tega se uporabljajo še naslednje opredelitve pojmov:
 - (a) „praktično nenapaden s škodljivimi organizmi“ pomeni obseg navzočnosti škodljivih organizmov, ki niso karantenski škodljivi organizmi za Unijo ali karantenski škodljivi organizmi za varovano območje, na rastlinah za saditev ali sadnih rastlinah, ki je dovolj majhen, da sta zagotovljeni sprejemljiva kakovost in uporabnost navedenih rastlin;
 - (b) „uradna izjava“ pomeni fitosanitarno spričevalo iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, rastlinski potni list iz člena 78 navedene uredbe, oznako na lesenem pakirnem materialu, lesu ali drugih predmetih iz člena 96 navedene uredbe ali uradna potrdila iz člena 99 navedene uredbe;
 - (c) „sistemski pristop“ pomeni vključitev različnih ukrepov za obvladovanje tveganj, od katerih vsaj dva delujeta neodvisno in s katerimi se, kadar se uporabljajo skupaj, doseže ustrezna raven varstva pred karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, karantenskimi škodljivimi organizmi za varovano območje in škodljivimi organizmi, za katere se uporabljajo ukrepi, sprejeti v skladu s členom 30 Uredbe (EU) 2016/2031.



Člen 3

Seznam karantenskih škodljivih organizmov za Unijo

Seznam karantenskih škodljivih organizmov za Unijo iz člena 5 Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi II k tej uredbi.

Seznam karantenskih škodljivih organizmov za Unijo, za katere ni znano, da bi se pojavljali na ozemlju Unije, je določen v delu A Priloge II, seznam karantenskih škodljivih organizmov za Unijo, za katere je znano, da se pojavljajo na ozemlju Unije, pa je določen v delu B Priloge II.

Člen 4

Seznam varovanih območij in z njimi povezanih karantenskih škodljivih organizmov za varovano območje

Seznam varovanih območij in z njimi povezanih karantenskih škodljivih organizmov za varovano območje iz člena 32(3) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi III k tej uredbi.

Člen 5

Seznam nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov za Unijo in določenih rastlin za saditev s kategorijami in pragovi

Seznam nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov za Unijo (RNQP) in določenih rastlin za saditev s kategorijami in pragovi iz člena 37(2) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi IV k tej uredbi. Navedene rastline za saditev se ne vnesejo v Unijo ali premikajo po njej, če navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ali simptomov, ki jih povzročajo nekarantenski škodljivi organizmi, na navedenih rastlinah za saditev presega navedene pragove.

Prepoved vnosa in premikov iz prvega odstavka se uporablja samo za kategorije rastlin za saditev iz Priloge IV.

Člen 6

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na določenih rastlinah za saditev

1. Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz člena 37(4) Uredbe (EU) 2016/2031, ki zadevajo vnos določenih rastlin za saditev v Unijo in njihove premike po njej, so določeni v Prilogi V k tej uredbi.

2. Seznama iz Priloge IV k tej uredbi in Priloge V k tej uredbi ne vplivata na ukrepe, sprejete v skladu z direktivami 66/401/EGS, 66/402/EGS, 68/193/EGS, 98/56/ES, 1999/105/ES, 2002/54/ES, 2002/55/ES, 2002/56/ES, 2002/57/ES, 2008/72/ES in 2008/90/ES, v zvezi z:

- (a) uradnimi pregledi, vzorčenjem in testiranjem zadevnih rastlin za saditev ali rastlin, iz katerih izvirajo;
- (b) izvorom zadevnih rastlin za saditev z območij ali iz enot, ki so nenapadene z zadevnimi nadzorovanimi nekarantenskimi škodljivimi organizmi ali fizično zaščitene pred njimi;

▼B

- (c) tretiranjem zadevnih rastlin za saditev ali rastlin, iz katerih izvirajo;
- (d) pridelavo rastlin za saditev.

3. Poleg tega seznama iz Priloge IV k tej uredbi in Priloge V k tej uredbi ne vplivata na izjeme za rastline za saditev, sprejete v skladu z direktivami 66/401/EGS, 66/402/EGS, 68/193/EGS, 98/56/ES, 1999/105/ES, 2002/54/ES, 2002/55/ES, 2002/56/ES, 2002/57/ES, 2008/72/ES in 2008/90/ES, v zvezi z zahtevami glede trženja iz navedenih direktiv, vključno z:

- (a) izjemami v zvezi z dobavo rastlin za saditev uradnim organom za testiranje in inšpekcijski nadzor;
- (b) izjemami v zvezi z dobavo nedodelanih rastlin za saditev izvajalcem storitev za dodelavo ali pakiranje, pod pogojem, da izvajalec storitev ne pridobi lastninske pravice na tako dobavljenih rastlinah in da je zagotovljena pristnost rastlin;
- (c) izjemami v zvezi z dobavo rastlin za saditev pod nekaterimi pogoji izvajalcem storitev za proizvodnjo nekaterih kmetijskih surovin za industrijske namene ali razmnoževanje semena za navedeni namen;
- (d) izjemami za rastline za saditev za znanstvene namene, vzgojo novih sort ali druge testne ali poskusne namene;
- (e) izjemami v zvezi z zahtevami glede trženja za rastline za saditev, ki niso bile dokončno potrjene;
- (f) izjemami v zvezi z zahtevami glede trženja iz določb Izvedbenega sklepa (EU) 2017/478;
- (g) izjemami v zvezi z zahtevami glede trženja za rastline za saditev, za katere se dokaže, da so namenjene za izvoz v tretje države.

*Člen 7***Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, katerih vnos v Unijo iz nekaterih tretjih držav je prepovedan**

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, katerih vnos na ozemlje Unije je prepovedan, ter tretjih držav, skupin tretjih držav ali določenih območij tretjih držav, za katera velja prepoved, iz člena 40(2) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi VI k tej uredbi.

▼M3

Prvi odstavek se uporablja brez poseganja v katere koli druge akte o začasnih prepovedih vnosa nekaterih rastlin, rastlinskih proizvodov ali drugih predmetov na ozemlje Unije, sprejete na podlagi člena 40(2), 42(3) ali 49(1) Uredbe (EU) 2016/2031, da bi se obravnavala posebna fitosanitarna tveganja, ki še niso v celoti ocenjena.

▼ B*Člen 8***Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov z izvorom iz tretjih držav ali z ozemlja Unije ter ustreznih posebnih zahtev za njihov vnos na ozemlje Unije ali premike po njem**

1. Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov z izvorom iz tretjih držav ter ustreznih posebnih zahtev za njihov vnos na ozemlje Unije iz člena 41(2) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi VII k tej uredbi.

▼ M3

Prvi pododstavek se uporablja brez poseganja v katere koli druge akte o začasnih posebnih zahtevah za vnos nekaterih rastlin, rastlinskih proizvodov ali drugih predmetov na ozemlje Unije, sprejete na podlagi člena 41(2), 42(4) ali 49(1) Uredbe (EU) 2016/2031, da bi se obravnavala posebna fitosanitarna tveganja, ki še niso v celoti ocenjena.

▼ B

2. Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov z izvorom z ozemlja Unije ter ustreznih posebnih zahtev za njihove premike po ozemlju Unije iz člena 41(2) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi VIII k tej uredbi.

▼ M3

Prvi pododstavek se uporablja brez poseganja v katere koli druge akte o začasnih posebnih zahtevah za premike nekaterih rastlin, rastlinskih proizvodov ali drugih predmetov po ozemlju Unije, sprejete na podlagi člena 28(1), 30(1), 41(2), 42(4) ali 49(1) Uredbe (EU) 2016/2031, da bi se obravnavala posebna fitosanitarna tveganja, ki še niso v celoti ocenjena.

▼ B*Člen 9***Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, katerih vnos na nekatera varovana območja je prepovedan**

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov z izvorom iz tretjih držav ali z ozemlja Unije, katerih vnos na nekatera varovana območja je prepovedan, iz člena 53(2) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi IX k tej uredbi.

*Člen 10***Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, ki bodo vneseni na varovana območja ali se bodo premikali po njih, ter ustreznih posebnih zahtev za varovana območja**

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, zadevnih varovanih območij in ustreznih posebnih zahtev za varovana območja iz člena 54(2) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi X k tej uredbi.

▼B*Člen 11***Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za katere se zahtevajo fitosanitarna spričevala, ter zadevnih tretjih držav izvora ali odpreme**

1. Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za vnos katerih na ozemlje Unije se zahteva fitosanitarno spričevalo, ter zadevnih tretjih držav izvora ali odpreme iz člena 72(1) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v delu A Priloge XI k tej uredbi.

2. Seznam rastlin, za katere velja izjema v zvezi s fitosanitarnim spričevalom, iz člena 73 Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v delu C Priloge XI k tej uredbi.

3. Vse rastline, razen tistih iz odstavkov 1 in 2, se v Unijo vnesejo le, če jih v skladu s prvim pododstavkom člena 73 Uredbe (EU) 2016/2031 spremlja fitosanitarno spričevalo. Razpoložljive oznake KN za navedene rastline so navedene v delu B Priloge XI k tej uredbi.

*Člen 12***Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za vnos katerih na varovano območje iz nekaterih tretjih držav izvora ali odpreme se zahteva fitosanitarno spričevalo**

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za vnos katerih na nekatera varovana območja iz nekaterih tretjih držav izvora ali odpreme se zahteva fitosanitarno spričevalo, iz člena 74(1) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi XII k tej uredbi.

*Člen 13***Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za premike katerih po ozemlju Unije se zahteva rastlinski potni list**

1. Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za premike katerih po ozemlju Unije se zahteva rastlinski potni list, iz člena 79(1) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi XIII k tej uredbi.

2. Z odstopanjem od odstavka 1 se rastlinski potni list ne zahteva za premike semen po Uniji, če ta semena izpolnjujejo oba naslednja pogoja:

(a) zanje veljajo izjeme iz člena 6(3) in

(b) zanje ne veljajo posebne zahteve iz Priloge VIII ali Priloge X.

▼B*Člen 14***Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za vnos katerih na nekatera varovana območja in premike po njih se zahteva rastlinski potni list z oznako „PZ“**

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za vnos katerih na nekatera varovana območja in premike po njih se zahteva rastlinski potni list, iz člena 80(1) Uredbe (EU) 2016/2031 je določen v Prilogi XIV k tej uredbi.

Na rastlinskih potnih listih iz prvega odstavka je oznaka „PZ“.

*Člen 15***Razveljavitev Uredbe (ES) št. 690/2008**

Uredba (ES) št. 690/2008 se razveljavi.

*Člen 16***Sprememba Izvedbene uredbe (EU) 2018/2019**

Izvedbena uredba (EU) 2018/2019 se spremeni:

- (1) člen 2 se črta;
- (2) Priloga II se črta.

*Člen 17***Prehodni ukrepi**

Semena in druge rastline za saditev, ki se vnesejo na ozemlje Unije, premikajo po njem ali proizvedejo na njem pred 14. decembrom 2019, se lahko v skladu z veljavnimi zahtevami iz direktiv 66/401/EGS, 66/402/EGS, 68/193/EGS, 98/56/ES, 2002/55/ES, 2002/56/ES, 2002/57/ES, 2008/72/ES in 2008/90/ES glede prisotnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov pred navedenim datumom do 14. decembra 2020 vnesejo na ozemlje Unije ali premikajo po njem, če izpolnjujejo navedene zahteve. Člena 5 in 6 se od 14. decembra 2020 uporabljata za vse rastline za saditev, ki jih zajema ta uredba.

Rastlinski potni listi, ki se s to uredbo zahtevajo za premike semen in drugih rastlin za saditev po ozemlju Unije, za katere velja prehodno obdobje iz odstavka 1 tega člena, morajo do 14. decembra 2020 le potrjevati njihovo skladnost s pravili za karantenske škodljive organizme za Unijo, karantenske škodljive organizme za varovano območje ali ukrepi, sprejetimi v skladu s členom 30 Uredbe (EU) 2016/2031.

*Člen 18***Začetek veljavnosti in uporaba**

Ta uredba začne veljati tretji dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 14. decembra 2019.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

▼B*PRILOGA I***Opredelitve pojmov iz člena 2(1)**

V tej uredbi imajo pojmi, ki so navedeni v delu A in se uporabljajo v prilogah k tej uredbi, enak pomen, kot je opredeljen v ustreznih direktivah iz drugega stolpca dela B.

DEL A

Seznam pojmov

- Predosnovno seme;
- osnovno seme;
- certificirano seme;
- standardno seme;
- vinska trta;
- izvorni razmnoževalni material;
- osnovni razmnoževalni material;
- predosnovni material;
- osnovni material;
- certificirani material;
- standardni material;
- razmnoževalni material okrasnih rastlin;
- gozdni reprodukcijski material;
- razmnoževalni in sadilni material zelenjadnic;
- razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline, namenjene za pridelavo sadja;
- rastlina kandidatka za predosnovno matično rastlino;
- predosnovna matična rastlina;
- osnovna matična rastlina;
- certificirana matična rastlina;
- material CAC (*Conformitas Agraria Communitatis*);
- seme krmnih rastlin;
- žitno seme;
- zelenjadnično seme;
- semenski krompir;
- seme oljnic in predivnic.



DEL B

Seznam direktiv in prilog

| 1. PRILOGE K TEJ UREDBI | 2. DIREKTIVE |
|--|-----------------------|
| PRILOGA IV, del A (Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semenom krmnih rastlin) PRILOGA V, del A (Ukrepi v zvezi s semenom krmnih rastlin) | Direktiva 66/401/EGS |
| PRILOGA IV, del B (Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z žitnim semenom) PRILOGA V, del B (Ukrepi v zvezi z žitnim semenom) | Direktiva 66/402/EGS |
| PRILOGA IV, del C (Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim materialom vinske trte) | Direktiva 68/193/EGS |
| PRILOGA IV, del D (Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim materialom okrasnih rastlin) PRILOGA V, del C (Ukrepi v zvezi z okrasnimi rastlinami) | Direktiva 98/56/ES |
| PRILOGA IV, del E (Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z gozdnim reprodukcijskim materialom, razen semeni) PRILOGA V, del D (Ukrepi v zvezi z gozdnim reprodukcijskim materialom, razen semeni) | Direktiva 1999/105/ES |
| PRILOGA IV, del F (Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z zelenjadničnim semenom) PRILOGA V, del E (Ukrepi v zvezi z zelenjadničnim semenom) | Direktiva 2002/55/ES |
| PRILOGA IV, del G (Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semenskim krompirjem) PRILOGA V, del F (Ukrepi v zvezi s semenskim krompirjem) | Direktiva 2002/56/ES |
| PRILOGA IV, del H (Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semenom oljnic in predivnic) PRILOGA V, del G (Ukrepi v zvezi s semenom oljnic in predivnic) | Direktiva 2002/57/ES |
| PRILOGA IV, del I (Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim in sadilnim materialom zelenjadnic) PRILOGA V, del H (Ukrepi v zvezi z razmnoževalnim in sadilnim materialom zelenjadnic) | Direktiva 2008/72/ES |

▼B

| 1. PRILOGE K TEJ UREDBI | 2. DIREKTIVE |
|---|----------------------|
| PRILOGA IV, del J (Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim materialom sadnih rastlin in sadnimi rastlinami, namenjenimi za pridelavo sadja) | Direktiva 2008/90/ES |
| PRILOGA XIII, točka 4 Žitno seme | Direktiva 66/402/EGS |
| Priloga XIII, točka 5 Zelenjadnično seme | Direktiva 2002/55/ES |
| PRILOGA XIII, točka 6 Seme oljnic in predivnic | Direktiva 2002/57/ES |

▼B

PRILOGA II

Seznam karantenskih škodljivih organizmov za Unijo in njihovih oznak

VSEBINA

Del A: Škodljivi organizmi, za katere ni znano, da bi se pojavljali na ozemlju Unije

- A. Bakterije
- B. Glive in oomicete
- C. Žuželke in pršice
- D. Ogorčice
- E. Parazitske rastline
- F. Virusi, viroidi in fitoplazme

Del B: Škodljivi organizmi, za katere je znano, da se pojavljajo na ozemlju Unije

- A. Bakterije
- B. Glive in oomicete
- C. Žuželke in pršice
- D. Mehkužci
- E. Ogorčice
- F. Virusi, viroidi in fitoplazme

DEL A

ŠKODLJIVI ORGANIZMI, ZA KATERE NI ZNANO, DA BI SE POJAVLJALI NA OZEMLJU UNIJE

| Karantenski škodljivi organizmi in njihove oznake, ki jim jih je dodelila organizacija EPPO | |
|---|--|
| A. Bakterije | |
| 1. | <i>Candidatus</i> Liberibacter africanus [LIBEAF] |
| 2. | <i>Candidatus</i> Liberibacter americanus [LIBEAM] |
| 3. | <i>Candidatus</i> Liberibacter asiaticus [LIBEAS] |
| 4. | <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones [CORBFL] |
| 5. | <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters [ERWIST] |
| 6. | <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al. [RALSPS] |
| 7. | <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al. [RALSSC] |
| 8. | <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. [RALSSI] |
| 9. | <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. [XANTOR] |

▼B

| | |
|-----|--|
| 10. | <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang <i>et al.</i>) Swings <i>et al.</i> [XANTTO] |
| 11. | <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> [XANTAU] |
| 12. | <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> [XANTCI] |

B. Glive in oomicete

| | |
|-----|---|
| 1. | <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN] |
| 2. | <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) Arx [DIBOMO] |
| 3. | <i>Atropellis</i> spp. [1ATRPG] |
| 4. | <i>Botryosphaeria kuvatsukai</i> (Hara) G. Y. Sun and E. Tanaka [PHYOPI] |
| 5. | <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z. W de Beer, T. A. Duong & M. J. Wingfield, comb. nov. [CERAFa] |
| 6. | <i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel [CHMYAR] |
| 7. | <i>Cronartium</i> spp. [1CRONG], razen <i>Cronartium gentianum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad [ENDCPI] in <i>Cronartium ribicola</i> Fischer [CRONRI] |
| 8. | <i>Davidsoniella virescens</i> (R. W. Davidson) Z. W. de Beer, T. A. Duong & M. J. Wingfield [CERAVI] |
| 9. | <i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIAU] |
| 10. | <i>Elsinoë citricola</i> X. L. Fan, R.W. Barreto & Crous [ELSICI] |
| 11. | <i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIFA] |
| 12. | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W. L. Gordon [FUSAAL] |
| 13. | <i>Guignardia laricina</i> (Sawada) W. Yamam & Kaz. Itô [GUIGLA] |
| 14. | <i>Gymnosporangium</i> spp. [1GYMNG], razen: <i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC [GYMNCf], <i>Gymnosporangium confusum</i> Plovr. [GYMNCO], <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern [GYMNCR], <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter [GYMNFU], <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig [GYMNTR] |
| 15. | <i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L. W. Zhou & Y. C. Dai [PHELSU] |
| 16. | <i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L. W. Zhou & Y. C. Dai [INONWE] |
| 17. | <i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis [MELMFA] |
| 18. | <i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>tremuloidis</i> Shain [MELMMT] |
| 19. | <i>Mycodiella laricis-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL] |
| 20. | <i>Phoma andina</i> Turkensteen [PHOMAN] |
| 21. | <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI] |
| 22. | <i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL] |

▼B

| | |
|-----|---|
| 23. | <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM] |
| 24. | <i>Phytophthora ramorum</i> (neunijski izolati) Werres, De Cock & Man in ,t Veld [PHYTRA] |
| 25. | <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN] |
| 26. | <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD] |
| 27. | <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings [PUCCPT] |
| 28. | <i>Septoria malagutii</i> E. T. Cline [SEPTLM] |
| 29. | <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous. [MYCOPP] |
| 30. | <i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL] |
| 31. | <i>Thecaphora solani</i> Thirumulachar & O'Brien Mordue [THPHSO] |
| 32. | <i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN] |
| 33. | <i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA] |

C. **Žuželke in pršice**

| | |
|-----|--|
| 1. | <i>Acleris</i> spp. (neevropske) [IACLRG] |
| 2. | <i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura) [NUMOPI] |
| 3. | <i>Agrilus anxius</i> Gory [AGRLAX] |
| 4. | <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire [AGRLPL] |
| 5. | <i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker [ALECCT] |
| 6. | <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby [ALECWO] |
| 7. | <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA] |
| 8. | <i>Anomala orientalis</i> Waterhouse [ANMLOR] |
| 9. | <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL] |
| 10. | <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling [ANTHBI] |
| 11. | <i>Anthonomus eugenii</i> Cano [ANTHEU] |
| 12. | <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) [ANTHGR] |
| 13. | <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say [TACYQU] |
| 14. | <i>Anthonomus signatus</i> Say [ANTHSI] |
| 15. | <i>Arrhenodes minutus</i> Drury [ARRHMI] |
| 16. | <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye [ASCXEP] |

▼B

| | |
|-----|--|
| 17. | <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) [PARZCO] |
| 18. | <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije), za katere je znano, da so virusni vektorji [BEMITA] |
| 19. | <i>Carposina sasakii</i> Matsumara [CARSSA] |
| 20. | <i>Choristoneura</i> spp. (neevropske) [1CHONG] |
| 21. | <i>Cicadellidae</i> (neevropske) [1CICDF], ki so znane kot vektor za <i>Xylella fastidiosa</i> , kot so: (a) <i>Carneiocephala fulgida</i> Nottingham [CARNFU]; (b) <i>Draeculacephala minerva</i> Ball [DRAEMI]; (c) <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT]; (d) <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR]. |
| 22. | <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE] |
| 23. | <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov [DENDSI] |
| 24. | <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence [DIABLO] |
| 25. | <i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber [DIABUH] |
| 26. | <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim [DIABUN] |
| 27. | <i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith [DIABVZ] |
| 28. | <i>Diaphorina citri</i> Kuwayana [DIAACI] |
| 29. | <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE] |
| 30. | <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN] |
| 31. | <i>Grapholita packardi</i> Zeller [LASPPA] |
| 32. | <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR] |
| 33. | <i>Heliothis zea</i> (Boddie) [HELIZE] |
| 34. | <i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH] |
| 35. | <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY] |
| 36. | <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell [LOPLJA] |
| 37. | <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard [LIRISA] |
| 38. | <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO] |
| 39. | <i>Margarodes</i> , neevropske vrste [1MARGG], kot so: (a) <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR]; (b) <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) [MARGVI]; (c) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk [MARGVR]. |
| 40. | <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije) [1MONCG] |
| 41. | <i>Myndus crudus</i> van Duzee [MYNDCR] |

▼B

| | |
|-----|---|
| 42. | <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman [GRAGLE] |
| 43. | <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL] |
| 44. | <i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI] |
| 45. | <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker [OLIGPD] |
| 46. | <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien |
| 47. | <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte [PISOFA] |
| 48. | <i>Pissodes nemorensis</i> Germar [PISONE] |
| 49. | <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs [PISONI] |
| 50. | <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang [PISOPU] |
| 51. | <i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST] |
| 52. | <i>Pissodes terminalis</i> Hopping [PISOTE] |
| 53. | <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU] |
| 54. | <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper |
| 55. | <i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR] |
| 56. | <i>Premnotrypes</i> spp. (neevropske) [1PREMG] |
| 57. | <i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI] |
| 58. | <i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff) [PSDPPR] |
| 59. | <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai and Takagi [RHIOHI] |
| 60. | <i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA] |
| 61. | <i>Saperda candida</i> Fabricius [SAPECN] |
| 62. | <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure [SCITAU] |
| 63. | <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI] |
| 64. | <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood [SCITDO] |
| 65. | <i>Scolytidae</i> spp. (neevropske) [1SCOLF] |
| 66. | <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER] |
| 67. | <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR] |
| 68. | <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI] |
| 69. | <i>Tecia solanivora</i> (Povolný) [TECASO] |

▼ B

| | |
|-----|--|
| 70. | <p><i>Tephritidae</i> (neevropske) [1TEPHF], kot so:</p> <p>(a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) [ANSTFR];</p> <p>(b) <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU];</p> <p>(c) <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) [ANSTOB];</p> <p>(d) <i>Anastrepha suspensa</i> (Loew) [ANSTSU];</p> <p>(e) <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO];</p> <p>(f) <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt) [DACUTR];</p> <p>(g) <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake) [DACUTS];</p> <p>(h) <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO];</p> <p>(i) <i>Dacus ciliatus</i> Loew [DACUCI];</p> <p>(j) <i>Epochra canadensis</i> (Loew) [EPOCCA];</p> <p>(k) <i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi [CERTCY];</p> <p>(l) <i>Pardalaspis quinaria</i> Bezzi [CERTQU];</p> <p>(m) <i>Pterandrus rosa</i> (Karsch) [CERTRO];</p> <p>(n) <i>Rhacochlaena japonica</i> Ito [RHACJA];</p> <p>(o) <i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken) [RHAGFA];</p> <p>(p) <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran [RHAGIN];</p> <p>(q) <i>Rhagoletis mendax</i> Curran [RHAGME];</p> <p>(r) <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO];</p> <p>(s) <i>Rhagoletis ribicola</i> Doane [RHAGRI];</p> <p>(t) <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU];</p> <p>(u) <i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Coquillett) [DACUCU].</p> |
| 71. | <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE] |
| 72. | <i>Thrips palmi</i> Karny [THRIPL] |
| 73. | <i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI] |

D. Ogorčice

| | |
|-----|---|
| 1. | <p><i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goodey [HIRSG], razen:</p> <p><i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc & Goodey [HIRSBE], <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc & Goodey [HIRSGR], <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan & Hall, <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher [HIRSLO] in <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc & Goodey [HIRSZO]</p> |
| 2. | <i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen [LONGDI] |
| 3. | <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen [NACOBBA] |
| 4. | <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> [XIPHAA] |
| 5. | <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC] |
| 6. | <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA] |
| 7. | <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad [XIPHNA] |
| 8. | <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo |
| 9. | <i>Xiphinema rivesi</i> (neunijske populacije) Dalmasso [XIPHRI] |
| 10. | <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA] |

E. Parazitske rastline

| | |
|----|---|
| 1. | <p><i>Arceuthobium</i> spp. [1AREG], razen:</p> <p><i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth [AREAZ], <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl in <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb. [AREOX]</p> |
|----|---|

▼B

F. Virusi, viroidi in fitoplazme

| | |
|-----|--|
| 1. | Beet curly top virus [BCTV00] |
| 2. | Black raspberry latent virus [TSVBL0] |
| 3. | Coconut Cadang-Cadang viroid [CCCVD0] |
| 4. | Chrysanthemum stem necrosis virus [CSNV00] |
| 5. | Citrus tristeza virus (neunijski izolati) [CTV000] |
| 6. | Citrus leprosis viruses [CILV00]: (a) CiLV-C [CILVC0]; (b) CiLV-C2 [CILVC2]; (c) HGSV-2 [HGSV20]; (d) Citrus strain of OFV [OFV00] (citrus strain); (e) CiLV-N <i>sensu novo</i> . |
| 7. | Fitoplazme Palm lethal yellowing [PHYP56] |
| 8. | Virusi, viroidi in fitoplazme krompirja, kot so: (a) Andean potato latent virus [APLV00]; (b) Andean potato mottle virus [APMOV0]; (c) Arracacha virus B, oca strain [AVBO00]; (d) Potato black ringspot virus [PBRV00]; (e) Potato virus T [PVT000]; (f) neevropski izolati virusov krompirja A, M, S, V, X in Y (vključno z Y ^o , Y ⁿ in Y ^c) ter Potato leafroll virus [PVA000, PVM000, PVS000, PVV000, PVX000, PVY000 (vključno z Y ^o , PVYN00, PVYC00)] in [PLRV00]. |
| 9. | Satsuma dwarf virus [SDV000] |
| 10. | Tobacco ringspot virus [TRSV00] |
| 11. | Tobacco ringspot virus [TORSV0] |
| 12. | Virusi, viroidi in fitoplazme na <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. in <i>Vitis</i> L., kot so: (a) Blueberry leaf mottle virus [BLMOV0]; (b) Cherry rasp leaf virus [CRLV00]; (c) Peach mosaic virus [PCMV00]; (d) Peach rosette mosaic virus [PRMV00]; (e) American plum line pattern virus [APLPV0]; (f) Raspberry leaf curl virus [RLCV00]; (g) fitoplazma Strawberry witches' broom [SYWB00]; (h) neevropski virusi, viroidi in fitoplazme na <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. in <i>Vitis</i> L. |
| 13. | Begomoviruses, razen: Abutilon mosaic virus [ABMV00], Sweet potato leaf curl virus [SPLCV0], Tomato leaf curl New Delhi Virus [TOLCND], Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0], Tomato yellow leaf curl Sardinia virus [TYLCSV], Tomato yellow leaf curl Malaga virus [TYLCMA] in Tomato yellow leaf curl Axarquia virus [TYLCAX] |

▼ B

| | |
|-----|--|
| 14. | Cowpea mild mottle virus [CPMMV0] |
| 15. | Lettuce infectious yellows virus [LIYV00] |
| 16. | Melon yellowing-associated virus [MYAV00] |
| 17. | Squash vein yellowing virus [SQVYVX] |
| 18. | Sweet potato chlorotic stunt virus [SPCSV0] |
| 19. | Sweet potato mild mottle virus [SPMMV0] |
| 20. | Tomato chocolate virus [TOCHV0] |
| 21. | Tomato marchitez virus [TOANV0] |
| 22. | Tomato mild mottle virus [TOMMOV] |
| 23. | Fitoplazma Witches' broom disease of lime [PHYPAF] |

DEL B

ŠKODLJIVI ORGANIZMI, ZA KATERE JE ZNANO, DA SE POJAVLJAJO NA OZEMLJU UNIJE

| | |
|-----------------------------|--|
| | Karantenski škodljivi organizmi in njihove oznake, ki jih je dodelila organizacija EPPO |
| A. Bakterije | |
| 1. | <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou <i>et al.</i> [CORBSE] |
| 2. | <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> [RALSSL] |
| 3. | <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i>) [XYLEFA] |
| B. Glive in oomicete | |
| 1. | <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFP] |
| 2. | <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI] |
| 3. | <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO] |
| 4. | <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival [SYNCEN] |
| C. Žuželke in pršice | |
| 1. | <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN] |
| 2. | <i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) [ANOLCN] |
| 3. | <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU] |
| 4. | <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman [PITOUJU] |
| 5. | <i>Popillia japonica</i> Newman [POPIJA] |

▼B

| | |
|---|--|
| 6. | <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) [TOXOCI] |
| 7. | <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio [TRIZER] |
| D. Mehkužci | |
| 1. | Pomacea (Perry) [1POMAG] |
| E. Ogorčice | |
| 1. | <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Bühner) Nickle <i>et al.</i> [BURSXY] |
| 2. | <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens [HETDPA] |
| 3. | <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens [HETDRO] |
| 4. | <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> [MELGCH] |
| 5. | <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen [MELGFA] |
| F. Virusi, viroidi in fitoplazme | |
| 1. | Fitoplazma Grapevine flavescence dorée [PHYP64] |
| 2. | Tomato leaf curl New Delhi virus [TOLCND] |

▼ **M4**

PRILOGA III

Seznam varovanih območij in z njimi povezanih karantenskih škodljivih organizmov za varovano območje ter njihove oznake

Varovana območja iz tretjega stolpca naslednje preglednice zajemajo eno od naslednjega:

- (a) celotno ozemlje države članice ⁽¹⁾, uvrščene na seznam;
- (b) ozemlje države članice, uvrščene na seznam, pri čemer so v oklepajih navedene izjeme;
- (c) samo del ozemlja države članice, ki je naveden v oklepajih.

| Karantenski škodljivi organizmi za varovano območje | Oznaka EPPO | Varovana območja |
|---|-------------|--|
| (a) Bakterije | | |
| 1. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> | ERWIAM | <p>(a) Estonija;</p> <p>(b) Španija (razen avtonomnih skupnosti Andaluzija, Aragonija, Kastilja - Manča, Kastilja in Leon, Estremadura, Madrid, Murcia, Navarra in Rioja, pokrajine Guipuzcoa v Baskiji, okrožij Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià in Urgell v pokrajini Lleida v avtonomni skupnosti Katalonija, občin Alborache in Turís v pokrajini Valencija ter okrožij L'Alt Vinalopó in El Vinalopó Mitjà v pokrajini Alicante v avtonomni skupnosti Valencija);</p> <p>(c) Francija (Korzika);</p> <p>(d) Italija (Abruci, Bazilikata, Kalabrija, Kampanija, Lacij, Ligurija, Marke (razen občin Colli al Metauro, Fano, Pesaro in San Costanzo v pokrajini Pesaro e Urbino), Molize, Piemont (razen občin Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca in Villafalletto v pokrajini Cuneo), Sardinija, Sicilija (razen občin Cesarò v pokrajini Messina, Maniace, Bronte, Adrano v pokrajini Catania ter Centuripe, Regalbuto in Troina v pokrajini Enna), Toskana, Umbrija, Dolina Aoste);</p> <p>(e) Latvija;</p> <p>(f) Finska;</p> <p>(g) do 30. aprila 2020: Irska (razen mesta Galway);</p> |

⁽¹⁾ V skladu s Sporazumom o izstopu Združenega kraljestva Velika Britanija in Severna Irska iz Evropske unije in Evropske skupnosti za atomsko energijo ter zlasti členom 5(4) Protokola o Irski/Severni Irski v povezavi s Prilogo 2 k navedenemu protokolu, za namene te priloge sklici na državo članico vključujejo Združeno kraljestvo v zvezi s Severno Irsko.

▼ M4

| | Karantenski škodljivi organizmi za varovano območje | Oznaka EPPO | Varovana območja |
|----|---|-------------|--|
| | | | <p>(h) do 30. aprila 2020: Italija (Apulija, Lombardija (razen pokrajin Milano, Mantova, Sondrio in Varese ter občin Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese in Varedo v pokrajini Monza Brianza), Benečija (razen pokrajin Rovigo in Benetke, občin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano in Vescovana v pokrajini Padova ter občin Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio, Zimella v pokrajini Verona));</p> <p>(i) do 30. aprila 2020: Litva (razen občine Kėdainiai v regiji Kaunas);</p> <p>(j) do 30. aprila 2020: Slovenija (razen regij Gorenjska, Koroška, Maribor in Notranjska ter občin Dol pri Ljubljani, Lendava, Litija, Moravče, Renče - Vogrsko, Velika Polana in Žužemberk ter naselij Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnolo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnolo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec in Znojile pri Krki v občini Ivančna Gorica);</p> <p>(k) do 30. aprila 2020: Slovaška (razen okrožja Dunajská Streda, občin Hronovce in Hronské Kľačany v okrožju Levice, Dvory nad Žitavou v okrožju Nové Zámky, Málinec v okrožju Poltár, Hrhov v okrožju Rožňava, Veľké Ripňany v okrožju Topoľčany ter Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuš in Zátin v okrožju Trebišov).</p> |
| 2. | <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> | XANTPR | Do 30. aprila 2023: Združeno kraljestvo (Severna Irska) |

(b) Glive in oomicete

| | | | |
|----|---------------------------------------|--------|--------|
| 1. | <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw | GLOMGO | Grčija |
|----|---------------------------------------|--------|--------|

▼ M4

| Karantenski škodljivi organizmi za varovano območje | Oznaka EPPO | Varovana območja |
|--|-------------|--|
| 2. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. | ENDOPA | (a) Češka; (b) Irska; (c) Švedska; (d) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 3. <i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju | HYPOMA | (a) Irska; (b) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 4. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet | GREMAB | Irska |

(c) Žuželke in pršice

| | | |
|--|---------|--|
| 1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) | BEMITA | (a) Irska; (b) Švedska; (c) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 2. <i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl | CEPCAL | (a) Irska; (b) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan | DENCFMI | (a) Irska; (b) Grčija; (c) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 4. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu | DRYCKU | (a) Irska; (b) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 5. <i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig | GILPPO | (a) Irska; (b) Grčija; (c) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 6. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal | GONPSC | (a) Grčija; (b) Portugalska (Azori, razen otoka Terceira). |
| 7. <i>Ips amitinus</i> Eichhoff | IPXAM | (a) Irska; (b) Grčija; (c) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 8. <i>Ips cembrae</i> Heer | IPXCE | (a) Irska; (b) Grčija; (c) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 9. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg | IPXDU | (a) Irska; (b) Grčija; (c) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 10. <i>Ips sexdentatus</i> Börner | IPXSE | (a) Irska; (b) Ciper; (c) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 11. <i>Ips typographus</i> Heer | IPXTY | (a) Irska; (b) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |

▼ M4

| | Karantenski škodljivi organizmi za varovano območje | Oznaka EPPO | Varovana območja |
|-----|---|-------------|---|
| 12. | <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say | LPTNDE | (a) Irsko; (b) Španija (Ibiza in Menorka); (c) Ciper; (d) Malta; (e) Portugalska (Azori in Madeira); (f) Finska (okrožja Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa); (g) Švedska (okrožja Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar in Skåne); (h) Združeno kraljestvo (Severna Irsko). |
| 13. | <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach) | LIRIBO | (a) Irsko; (b) Združeno kraljestvo (Severna Irsko). |
| 14. | <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) | LIRIHU | (a) Irsko; (b) do 30. aprila 2023: Združeno kraljestvo (Severna Irsko). |
| 15. | <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) | LIRITR | (a) Irsko; (b) do 30. aprila 2023: Združeno kraljestvo (Severna Irsko). |
| 16. | <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) | PAYSAR | (a) Irsko; (b) Malta; (c) Združeno kraljestvo (Severna Irsko). |
| 17. | <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) | RHYCFE | (a) Irsko; (b) Portugalska (Azori); (c) Združeno kraljestvo (Severna Irsko). |
| 18. | <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius | CRYPMA | (a) Španija (Granada in Malaga); (b) Portugalska (Alentejo, Algarve in Madeira). |
| 19. | <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller | THAUPI | Združeno kraljestvo (Severna Irsko). |
| 20. | <i>Thaumetopoea processionea</i> L. | THAUPR | (a) Irsko; (b) do 30. aprila 2023: Združeno kraljestvo (Severna Irsko). |
| 21. | <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) | VITEVI | Ciper |

(d) Virusi, viroidi in fitoplazme

| | | | |
|----|---|--------|---|
| 1. | Beet necrotic yellow vein virus | BNYVV0 | (a) Irsko; (b) Francija (Bretanja); (c) Portugalska (Azori); (d) Finska; (e) Združeno kraljestvo (Severna Irsko). |
| 2. | <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> | PHYPUK | Združeno kraljestvo (Severna Irsko) |
| 3. | Citrus tristeza virus (unijski izolati) | CTV000 | Malta |



PRILOGA IV

**Seznam nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov za Unijo (RNQP)
in določenih rastlin za saditev s kategorijami in pragovi, kot je naveden v členu 5**

VSEBINA

- Del A: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semenom krmnih rastlin
- Del B: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z žitnim semenom
- Del C: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim materialom vinske trte
- Del D: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim materialom okrasnih rastlin in drugih rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene
- Del E: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z gozdnim reprodukcijskim materialom, razen semeni
- Del F: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z zelenjadničnim semenom
- Del G: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semenskim krompirjem
- Del H: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semenom oljnic in predivnic
- Del I: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim in sadilnim materialom zelenjadnic, razen semeni
- Del J: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim materialom sadnih rastlin in sadnimi rastlinami, namenjenimi za pridelavo sadja
- Del K: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semeni *Solanum tuberosum*
- Del L: Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z rastlinami *Humulus lupulus* za saditev, razen semeni

DEL A

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semenom krmnih rastlin

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Pragovi za predosnovno seme | Pragovi za osnovno seme | Pragovi za certificirano seme |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN] | <i>Medicago sativa</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | <i>Medicago sativa</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % |

DEL B

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z žitnim semenom
Ogorčice

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Pragovi za predosnovno seme | Pragovi za osnovno seme | Pragovi za certificirano seme |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE] | <i>Oryza sativa</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % |

Glive

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU] | <i>Oryza sativa</i> L. | Praktično nenapadeno | Praktično nenapadeno | Praktično nenapadeno |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|



DEL C

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim materialom vinske trte

| Bakterije | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev, razen semen (rod ali vrsta) | Prag za izvorni razmnoževalni material, osnovni razmnoževalni material, certificirani material | Prag za standardni material |
| <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM] | <i>Vitis</i> L. | 0 % | 0 % |

| Žuželke in pršice | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev, razen semen (rod ali vrsta) | Prag za izvorni razmnoževalni material, osnovni razmnoževalni material, certificirani material | Prag za standardni material |
| <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI] | Necepljena <i>Vitis vinifera</i> L. | 0 % | 0 % |
| <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI] | <i>Vitis</i> L., razen necepljene <i>Vitis vinifera</i> L. | Praktično nenapaden | Praktično nenapaden |

Virusi, viroidi, virozam podobne bolezni in fitoplazme

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev, razen semen (rod ali vrsta) | Prag za izvorni razmnoževalni material, osnovni razmnoževalni material, certificirani material | Prag za standardni material |
|---|--|---|-----------------------------|
| <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] | <i>Vitis</i> L. | 0 % | 0 % |
| <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] | <i>Vitis</i> L. | 0 % | 0 % |
| Grapevine fanleaf virus [GFLV00] | <i>Vitis</i> L. | 0 % | 0 % |
| Grapevine fleck virus [GFKV00] | Podlage <i>Vitis</i> spp. in njihovih hibridov, razen <i>Vitis vinifera</i> L. | 0 % za izvorni razmnoževalni material Ni relevantno za osnovni razmnoževalni material in certificirani material. | Ni relevantno. |
| Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1] | <i>Vitis</i> L. | 0 % | 0 % |
| Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3] | <i>Vitis</i> L. | 0 % | 0 % |



DEL D

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim materialom okrasnih rastlin in drugih rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene

| Bakterije | | |
|---|--|---|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material okrasnih rastlin in drugih rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene |
| <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM] | Rastline za saditev, razen semen <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. | 0 % |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] | Rastline za saditev, razen semen <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl. | 0 % |
| <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI] | Rastline za saditev, razen semen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovi hibridi | 0 % |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] | Rastline za saditev, razen semen <i>Prunus</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU] | <i>Capsicum annuum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA] | <i>Capsicum annuum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF] | <i>Capsicum annuum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE] | <i>Capsicum annuum</i> L. | 0 % |

Glive in oomicete

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material okrasnih rastlin in drugih rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene |
|---|--|---|
| <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA] | Rastline za saditev, razen semen <i>Castanea</i> L. | 0 % |
| <i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI] | Rastline za saditev, razen semen <i>Pinus</i> L. | 0 % |
| <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI] | Rastline za saditev, razen semen <i>Pinus</i> L. | 0 % |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material okrasnih rastlin in drugih rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene |
|---|--|---|
| <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC] | Rastline za saditev, razen semen <i>Pinus</i> L. | 0 % |
| <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | Semena <i>Helianthus annuus</i> L. | 0 % |
| <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] | Rastline za saditev, razen semen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovi hibridi | 0 % |
| <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN] | Rastline za saditev, razen semen <i>Chrysanthemum</i> L. | 0 % |

Žuželke in pršice

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material okrasnih rastlin in drugih rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene |
|---|--|---|
| <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU] | Rastline za saditev, razen semen <i>Fuchsia</i> L. | 0 % |
| <i>Opogona sacchari</i> Bo[OPOGSC] | Rastline za saditev, razen semen <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L. | 0 % |
| <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE] | Rastline za saditev, razen semen <i>Palmae</i> , kar zadeva naslednje rodove in vrste: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glasman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl. | 0 % |

▼ B

| Ogorčice | | |
|---|---|---|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material okrasnih rastlin in drugih rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | <i>Allium</i> L. | 0 % |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | Rastline za saditev, razen semen <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L, <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L. | 0 % |

Virusi, viroidi, virozam podobne bolezni in fitoplazme

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material okrasnih rastlin in drugih rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene |
|---|--|---|
| <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA] | Rastline za saditev, razen semen <i>Malus</i> Mill. | 0 % |
| <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] | Rastline za saditev, razen semen <i>Prunus</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] | Rastline za saditev, razen semen <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO] | Rastline za saditev, razen semen <i>Lavandula</i> L. | 0 % |
| Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00] | Rastline za saditev, razen semen <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch. Bip., <i>Chrysanthemum</i> L. | 0 % |
| Citrus exocortis viroid [CEVD00] | Rastline za saditev, razen semen <i>Citrus</i> L. | 0 % |
| <i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (unijski izolati) | Rastline za saditev, razen semen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., in njihovi hibridi | 0 % |
| <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00] | Rastline za saditev, razen semen <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, novogvinejski hibridi <i>Impatiens</i> L. | 0 % |
| Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] | <i>Capsicum annuum</i> L. | 0 % |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material okrasnih rastlin in drugih rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene |
|---|---|---|
| Plum pox virus [PPV000] | Rastline iz naslednjih vrst <i>Prunus</i> L. za saditev, razen semen <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., druge vrste <i>Prunus</i> L., občutljive za Plum pox virus | 0 % |
| Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00] | Rastline za saditev, razen semen <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., novogvinejski hibridi <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L. | 0 % |

DEL E

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z gozdnim reprodukcijskim materialom, razen semeni

Glive in oomicete

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni gozdni reprodukcijski material |
|---|-------------------------------------|--|
| <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA] | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 0 % |
| <i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI] | <i>Pinus</i> L. | 0 % |
| <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI] | <i>Pinus</i> L. | 0 % |
| <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC] | <i>Pinus</i> L. | 0 % |



DEL F

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z zelenjadničnim semenom

| Bakterije | | |
|---|---|------------------------------------|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevno zelenjadnično seme |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI] | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPH] | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> [XANTFF] | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| Žuželke in pršice | | |
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevno zelenjadnično seme |
| <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB] | <i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | 0 % |
| <i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI] | <i>Pisum sativum</i> L. | 0 % |
| <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU] | <i>Vicia faba</i> L. | 0 % |
| Ogorčice | | |
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevno zelenjadnično seme |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L. | 0 % |
| Virusi, viroidi, virozam podobne bolezni in fitoplazme | | |
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevno zelenjadnično seme |
| Pepino mosaic virus [PEPMV0] | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |



DEL G

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semenskim krompirjem

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za neposredno potomstvo predosnovnega semenskega krompirja | | Prag za neposredno potomstvo osnovnega semenskega krompirja | Prag za neposredno potomstvo certificiranega semenskega krompirja |
|--|-------------------------------------|---|--|---|---|
| | | PBTC | PB | | |
| Simptomi virusne okužbe | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0,5 % | 4,0 % | 10,0 % |
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za rastline za saditev predosnovnega semenskega krompirja | | Prag za rastline za saditev osnovnega semenskega krompirja | Prag za rastline za saditev certificiranega semenskega krompirja |
| | | PBTC | PB | | |
| Črna noga (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG]) | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | Praktično nepaden | Praktično nepaden | Praktično nepaden |
| <i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefing <i>et al.</i> [LIBEPS] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| Bela noga, ki jo povzroča <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 1,0 % prizadene več kot 10 % površine gomoljev | 5,0 % prizadene več kot 10 % površine gomoljev | 5,0 % prizadene več kot 10 % površine gomoljev |
| Prašnata krastavost, ki jo povzroča <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 1,0 % prizadene več kot 10 % površine gomoljev | 3,0 % prizadene več kot 10 % površine gomoljev | 3,0 % prizadene več kot 10 % površine gomoljev |
| Simptomi mozaika, ki jih povzročajo virusi in simptomi, ki jih povzroča Leaf roll virus [PLRV00] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0,1 % | 0,8 % | 6,0 % |
| Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |



Del H

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semenom oljnic in predivnic

| Glive in oomicete | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Pragovi za predosnovno seme | Pragovi za osnovno seme | Pragovi za certificirano seme |
| <i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI] | <i>Linum usitatissimum</i> L. | 5 % 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. | 5 % 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. | 5 % 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. |
| <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL] | <i>Linum usitatissimum</i> L. – lan | 1 % 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. | 1 % 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. | 1 % 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. |
| <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL] | <i>Linum usitatissimum</i> L. – laneno seme | 5 % 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. | 5 % 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. | 5 % 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. |
| <i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI] | <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L. | 5 % | 5 % | 5 % |
| <i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI] | <i>Linum usitatissimum</i> L. | 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. | 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. | 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> spp. |
| <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS] | <i>Glycine max</i> (L.) Merr. | 15 % za okužbo s <i>Phomopsis</i> complex | 15 % za okužbo s <i>Phomopsis</i> complex | 15 % za okužbo s <i>Phomopsis</i> complex |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Pragovi za predosnovno seme | Pragovi za osnovno seme | Pragovi za certificirano seme |
|--|---|---|---|---|
| <i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link [1FUSAG], razen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] in <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI] | <i>Linum usitatissimum</i> L. | 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link, razen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon in <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell | 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link, razen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon in <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell | 5 % prizadetih z <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> in <i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link, razen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon in <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell |
| <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | <i>Helianthus annuus</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % |
| <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC] | <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs | V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca vsake partije semena, katerega velikost je določena v stolpcu 4 Priloge III k Direktivi 2002/57/ES, je odkritih največ pet sklerocijev ali delčkov sklerocijev. | V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca vsake partije semena, katerega velikost je določena v stolpcu 4 Priloge III k Direktivi 2002/57/ES, je odkritih največ pet sklerocijev ali delčkov sklerocijev. | V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca vsake partije semena, katerega velikost je določena v stolpcu 4 Priloge III k Direktivi 2002/57/ES, je odkritih največ pet sklerocijev ali delčkov sklerocijev. |
| <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC] | <i>Brassica napus</i> L. (<i>partim</i>), <i>Helianthus annuus</i> L. | V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca vsake partije semena, katerega velikost je določena v stolpcu 4 Priloge III k Direktivi 2002/57/ES, je odkritih največ deset sklerocijev ali delčkov sklerocijev. | V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca vsake partije semena, katerega velikost je določena v stolpcu 4 Priloge III k Direktivi 2002/57/ES, je odkritih največ deset sklerocijev ali delčkov sklerocijev. | V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca vsake partije semena, katerega velikost je določena v stolpcu 4 Priloge III k Direktivi 2002/57/ES, je odkritih največ deset sklerocijev ali delčkov sklerocijev. |
| <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC] | <i>Sinapis alba</i> L. | V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca vsake partije semena, katerega velikost je določena v stolpcu 4 Priloge III k Direktivi 2002/57/ES, je odkritih največ pet sklerocijev ali delčkov sklerocijev. | V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca vsake partije semena, katerega velikost je določena v stolpcu 4 Priloge III k Direktivi 2002/57/ES, je odkritih največ pet sklerocijev ali delčkov sklerocijev. | V laboratorijski preiskavi reprezentativnega vzorca vsake partije semena, katerega velikost je določena v stolpcu 4 Priloge III k Direktivi 2002/57/ES, je odkritih največ pet sklerocijev ali delčkov sklerocijev. |



DEL I

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim in sadilnim materialom zelenjadnic, razen semen

| Bakterije | | |
|--|---|---|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni in sadilni material zelenjadnic |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI] | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| Glive in oomicete | | |
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni in sadilni material zelenjadnic |
| <i>Fusarium</i> Link (anamorfni rod) [1FUSAG], razen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] in <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI] | <i>Asparagus officinalis</i> L. | 0 % |
| <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR] | <i>Asparagus officinalis</i> L. | 0 % |
| <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE] | <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L. | 0 % |
| <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA] | <i>Cynara cardunculus</i> L. | 0 % |
| Ogorčice | | |
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni in sadilni material zelenjadnic |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L. | 0 % |
| Virusi, viroidi, virozam podobne bolezni in fitoplazme | | |
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni in sadilni material zelenjadnic |
| Leek yellow stripe virus [LYSV00] | <i>Allium sativum</i> L. | 1 % |
| Onion yellow dwarf virus [OYDV00] | <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L. | 1 % |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni in sadilni material zelenjadnic |
|---|--|---|
| Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |
| Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00] | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L. | 0 % |
| Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0] | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 0 % |

DEL J

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z razmnoževalnim materialom sadnih rastlin in sadnimi rastlinami, namenjenimi za pridelavo sadja

| Bakterije | | |
|---|--|---|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
| <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| <i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM] | Rastline za saditev, razen semen <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Pseudomonas avellanae</i> Janse <i>et al.</i> [PSDMAL] | <i>Corylus avellana</i> L. | 0 % |
| <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [PSDMSA] | <i>Olea europaea</i> L. | 0 % |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] | <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley | 0 % |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] | Rastline za saditev, razen semen <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley | 0 % |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|--|---|---|
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L. | 0 % |
| <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF] | <i>Prunus armeniaca</i> L. | 0 % |
| <i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI] | Rastline za saditev, razen semen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovi hibridi | 0 % |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY] | <i>Corylus avellana</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU] | <i>Juglans regia</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] | Rastline za saditev, razen semen <i>Prunus amygladus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley | 0 % |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI] | <i>Ficus carica</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR] | Rastline za saditev, razen semen <i>Fragaria</i> L. | 0 % |

Glive in oomicete

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|--|---|
| <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME] | <i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA] | Rastline za saditev, razen semen <i>Castanea sativa</i> Mill. | 0 % |
| <i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST] | <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA] | <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|--|---|
| <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA] | <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Godronia cassandrae</i> (anamorph <i>Topospora myrtilli</i>) Peck [GODRCA] | <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| <i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR] | <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| <i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN] | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 0 % |
| <i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM] | <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L. | 0 % |
| <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN] | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 0 % |
| <i>Phytophthora citrophthora</i> (R. E. Smith & E. H. Smith) Leonian [PHYTCO] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR] | <i>Pistacia vera</i> L. | 0 % |
| <i>Phytophthora fragariae</i> C. J. Hickman [PHYTFR] | Rastline za saditev, razen semen <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|---|---|
| <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] | Rastline za saditev, razen semen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovi hibridi | 0 % |
| <i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU] | <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| <i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W. E. McKeen [RHIZFR] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE] | <i>Pistacia vera</i> L. | 0 % |
| <i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA] | <i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA] | <i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L. | 0 % |

Žuželke in pršice

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|---|---|
| <i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| <i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI] | <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| <i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU] | <i>Ficus carica</i> L. | 0 % |
| <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE] | <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| <i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE] | <i>Juglans regia</i> L. | 0 % |
| <i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle in <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| <i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV] | <i>Corylus avellana</i> L. | 0 % |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|--|---|
| <i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Pseudaaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] | <i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| <i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE] | <i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| <i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| <i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR] | <i>Ribes</i> L. | 0 % |

Ogorčice

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|---|---|
| <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE] | Rastline za saditev, razen semen <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI] | <i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | <i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| <i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI] | <i>Ficus carica</i> L. | 0 % |
| <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] | <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] | <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] | <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. | 0 % |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|--|---|
| <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] | <i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley | 0 % |
| <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] | <i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley | 0 % |
| <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU] | <i>Citrus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Poncirus</i> Raf., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| <i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN] | <i>Pistacia vera</i> L. | 0 % |

Virusi, viroidi, virozam podobne bolezni in fitoplazme

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|---|---|
| Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L. | 0 % |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|--|---|
| Apple dimple fruit viroid [ADFVD0] | <i>Malus</i> Mill. | 0 % |
| Bolezen apple flat limb [AFL000] | <i>Malus</i> Mill. | 0 % |
| Apple mosaic virus [APMV00] | <i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> Mill. <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| Bolezen apple star crack [APHW00] | <i>Malus</i> Mill. | 0 % |
| Bolezen apple rubbery wood [ARW000] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. in <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| Apple scar skin viroid [ASSVD0] | <i>Malus</i> Mill. | 0 % |
| Apple stem-grooving virus [ASGV00] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| Apple stem-pitting virus [ASPV00] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| Apricot latent virus [ALV000] | <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch | 0 % |
| <i>Arabis</i> mosaic virus [ARMV00] | <i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| Bolezen aucuba mosaic in bolezen blackcurrant yellows skupaj | <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| Black raspberry necrosis virus [BRNV00] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| Blackcurrant reversion virus [BRAV00] | <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| Blueberry mosaic associated virus [BLMAV0] | <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| Blueberry red ringspot virus [BRRV00] | <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| Blueberry scorch virus [BLSCV0] | <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|--|---|
| Blueberry shock virus [BLSHV0] | <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| Blueberry shoestring virus [BSSV00] | <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPPAS] | <i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>australiense</i> Davis <i>et al.</i> [PHYPAU] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPFG] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA] | Rastline za saditev, razen semen <i>Malus</i> Mill. | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pruni</i> [PHYPPN] | <i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] | Rastline za saditev, razen semen <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] | Rastline za saditev, razen semen <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] | <i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| Cherry green ring mottle virus [CGRMV0] | <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. | 0 % |
| Cherry leaf roll virus [CLRV00] | <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. | 0 % |
| Cherry mottle leaf virus [CMLV00] | <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. | 0 % |
| Cherry necrotic rusty mottle virus [CRNRM0] | <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. | 0 % |
| Bolezen chestnut mosaic | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 0 % |
| Bolezen <i>Citrus cristacortis</i> [CSCC00] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| <i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| Bolezen <i>Citrus impietratura</i> [CSI000] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|--|---|
| <i>Citrus</i> leaf Blotch virus [CLBV00] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| <i>Citrus psorosis</i> virus [CPSV00] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| <i>Citrus tristeza</i> virus [CTV000] (unijski izolati) | Rastline za saditev, razen semen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovi hibridi | 0 % |
| Citrus variegation virus [CVV000] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| Fitoplazma <i>Clover phyllody</i> [PHYP03] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| Fitoplazma Cranberry false blossom [PHYPFB] | <i>Vaccinium</i> L. | 0 % |
| Cucumber mosaic virus [CMV000] | <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| Bolezni fig mosaic [FGM000] | <i>Ficus carica</i> L. | 0 % |
| Bolezni plodov: chat fruit [APCF00], green crinkle [APGC00], bumpy fruit of Ben Davis, rough skin [APRSK0], star crack, russet ring [APLP00], russet wart | <i>Malus</i> Mill. | 0 % |
| Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00] | <i>Ribes</i> L. | 0 % |
| Hop stunt viroid [HSVD00] | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| Little cherry virus 1 and 2 [LCHV10], [LCHV20]) | <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. | 0 % |
| Myrobalan latent ringspot virus [MLRSV0] | <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley | 0 % |
| Olive leaf yellowing associated virus [OLYAV0] | <i>Olea europaea</i> L. | 0 % |
| Olive vein yellowing associated virus [OVYAV0] | <i>Olea europaea</i> L. | 0 % |
| Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV] | <i>Olea europaea</i> L. | 0 % |
| Peach latent mosaic viroid [PLMVD0] | <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch | 0 % |
| Bolezni pear bark necrosis [PRBN00] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|--|---|
| Bolezen pear bark split [PRBS00] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| Pear blister canker viroid [PBCVD0] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| Bolezen pear rough bark [PRRB00] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| Plum pox virus [PPV000] | <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley V primeru hibridov <i>Prunus</i> , pri katerih je material cepljen na podlage, podlage drugih vrst <i>Prunus</i> L., občutljive za Plum pox virus | 0 % |
| Prune dwarf virus [PDV000] | <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley | 0 % |
| <i>Prunus</i> necrotic ringspot virus [PNRSV0] | <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley | 0 % |
| Bolezen quince yellow blotch [ARW000] | <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| Raspberry leaf mottle virus [RLMV00] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| Raspberry ringspot virus [RPRSV0] | <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| Raspberry yellow spot [RYS000] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| Rubus yellow net virus [RYNV00] | <i>Rubus</i> L. | 0 % |
| Strawberry crinkle virus [SCRV00] | Rastline za saditev, razen semen <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0] | <i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. | 0 % |

▼ **B**

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za zadevni razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline |
|---|---|---|
| Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0] | Rastline za saditev, razen semen <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| Strawberry mottle virus [SMOV00] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| Fitoplazma Strawberry multiplier disease [PHYP75] | <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| Strawberry vein banding virus [SVBV00] | Rastline za saditev, razen semen <i>Fragaria</i> L. | 0 % |
| Tomato black ring virus [TBRV00] | Rastline za saditev, razen semen <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Rubus</i> L. | 0 % |

DEL K:

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi s semenom *Solanum tuberosum* L.

Virusi, viroidi, virozam podobne bolezni in fitoplazme

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Prag za semena |
|---|-----------------------------|----------------|
| Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % |

DEL L

Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi v zvezi z rastlinami *Humulus lupulus* za saditev, razen semen

Glive in oomicete

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za rastline za saditev |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA] | <i>Humulus lupulus</i> L. | 0 % |
| <i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H. W. Platt, Bostock, R. M. Davis & K. V. Subbarao [VERTNO] | <i>Humulus lupulus</i> L. | 0 % |

▼B

PRILOGA V

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na določenih rastlinah za saditev

VSEBINA

- Del A: Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu krmnih rastlin
1. Uradni pregled posevkov
 2. Vzorčenje in testiranje semena krmnih rastlin
 3. Dodatni ukrepi za nekatere rastlinske vrste
- Del B: Ukrepi v zvezi z žitnim semenom
1. Uradni pregled posevkov
 2. Vzorčenje in testiranje žitnega semena
 3. Dodatni ukrepi za semena *Oryza sativa* L.
- Del C: Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na razmnoževalnem materialu okrasnih rastlin in rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene
- Del D: Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na gozdnem reprodukcijskem materialu, razen na semenih
1. Vizualni pregledi
 2. Ukrepi po rodu ali vrsti in kategoriji
- Del E: Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na zelenjadničnem semenu
- Del F: Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenskem krompirju
- Del G: Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu oljnic in predivnic
1. Uradni pregled posevkov
 2. Vzorčenje in testiranje semena oljnic in predivnic
 3. Dodatni ukrepi za seme oljnic in predivnic
- Del H: Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na razmnoževalnem in sadilnem materialu zelenjadnic, razen na semenih
- Del I: Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu *Solanum tuberosum*
- Del J: Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na rastlinah *Humulus lupulus* za saditev, razen na semenih

DEL A

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu krmnih rastlin**1. Uradni pregled posevkov**

- (1) Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa izvaja poljske preglede posevka, iz katerega se proizvaja seme krmnih rastlin, glede navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na posevku za zagotovitev, da navzočnost nekarantenskih škodljivih organizmov ne presega pragov iz te preglednice:

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Pragovi za proizvodnjo predosnovnega semena | Pragovi za proizvodnjo osnovnega semena | Pragovi za proizvodnjo certificiranega semena |
|---|-------------------------------------|---|---|---|
| <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis <i>et al.</i> [CORBIN] | <i>Medicago sativa</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | <i>Medicago sativa</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % |

Pristojni organ lahko pooblasti inšpektorje, ki niso izvajalci poslovne dejavnosti, da v njegovem imenu in pod njegovim uradnim nadzorom opravljajo poljske preglede.

- (2) Navedeni poljski pregledi se opravijo, kadar stanje in stopnja razvoja posevkov omogočata ustrezen pregled. Vsako leto se opravi najmanj en poljski pregled, in sicer ob najustreznem času za odkritje ustreznih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov.
- (3) Pristojni organ v skladu z ustreznimi metodami določi velikost, število in razporeditev kontrolnih enot polja, ki bodo pregledane.

Delež posevkov za proizvodnjo semena, ki ga mora uradno pregledati pristojni organ, znaša najmanj 5 %.

2. Vzorčenje in testiranje semena krmnih rastlin

- (1) Pristojni organ:

- (a) uradno odvzame vzorce semena iz partij semena krmnih rastlin;
- (b) pooblasti vzorčevalce semena, da bodo v njegovem imenu in pod njegovim uradnim nadzorom izvedli vzorčenje;
- (c) vzorce semena, ki jih odvzame, primerja z vzorci iz iste partije semena, ki so jih odvzeli vzorčevalci semena pod uradnim nadzorom iz točke (b);
- (d) nadzoruje delovanje vzorčevalcev semena iz točke 2.

- (2) Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom seme krmnih rastlin vzorči in testira v skladu z najsodobnejšimi mednarodnimi metodami.

Pristojni organ kontrolno vzorči najmanj 5 % partij semena, predloženih v postopek uradnega potrjevanja, razen pri avtomatskem vzorčenju. Navedeni delež je čim bolj enakomerno porazdeljen med fizične in pravne osebe, ki predložijo seme v potrjevanje, in predložene vrste, kontrolno testiranje pa je lahko namenjeno tudi odpravi morebitnih posebnih dvomov.

- (3) Za avtomatsko vzorčenje se uporabijo ustrezni postopki, ki se uradno nadzorujejo.

Vzorci za pregled semena za potrjevanje se odvzamejo iz homogenih partij. Za maso partij in vzorcev se uporablja preglednica iz Priloge III k Direktivi 66/401/EGS.

3. Dodatni ukrepi za nekatere rastlinske vrste

Pristojni organi ali izvajalci poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnih organov opravljajo naslednje dodatne uradne preglede ali sprejemajo druge ukrepe za nekatere rastlinske vrste na:

- (1) predosnovnih, osnovnih in certificiranih semenih *Medicago sativa* L., da se prepreči navzočnost *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* in zagotovi:
 - (a) da semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus*, ali

▼ B

- (b) da je bil posevek vzgojen na zemljišču, na katerem v zadnjih treh letih pred sajenjem ni bilo posevka *Medicago sativa* L., in da med poljskim pregledom v enoti pridelave niso bili opaženi simptomi *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* ali da pri predhodni rastlinski pridelavi pri sosednjem posevku *Medicago sativa* L. niso bili opaženi simptomi *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* ali
- (c) da posevek spada v sorto, ki je priznana kot zelo odporna proti *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus*, in da vsebnost inertne snovi ne presega 0,1 mas. %;
- (2) predosnovnem, osnovnem in certificiranem semenu *Medicago sativa* L., da se prepreči navzočnost *Ditylenchus dipsaci* in zagotovi:
- (a) da v enoti pridelave pri predhodni rastlinski pridelavi niso bili opaženi simptomi *Ditylenchus dipsaci*, da se v enoti pridelave v preteklih dveh letih niso gojili glavni gostiteljski posevki in da so bili sprejeti ustrezni higienski ukrepi za preprečitev napada na mestu pridelave ali
- (b) da v enoti pridelave pri predhodni rastlinski pridelavi niso bili opaženi simptomi *Ditylenchus dipsaci* in da z laboratorijskimi testi na reprezentativnem vzorcu ni bil odkrit *Ditylenchus dipsaci* ali
- (c) da so bila semena ustrezno fizikalno ali kemično tretirana proti *Ditylenchus dipsaci* in je bilo zanje po laboratorijskih testih na reprezentativnem vzorcu ugotovljeno, da so nenapadena s tem škodljivim organizmom.

DEL B

Ukrepi v zvezi z žitnim semenom

1. Uradni pregled posevkov

- (1) Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa izvaja poljske preglede posevka, iz katerega se proizvaja žitno seme, za potrditev, da navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ne presega pragov iz te preglednice:

Glive in oomicete

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Pragovi za proizvodnjo predosnovnega semena | Pragovi za proizvodnjo osnovnega semena | Pragovi za proizvodnjo certificiranega semena |
|---|-------------------------------------|---|---|---|
| <i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU] | <i>Oryza sativa</i> L. | Največ dve simptomatični rastlini na 200 m ² , opaženi med poljskimi pregledi reprezentativnega vzorca rastlin vsakega posevka, izvedenimi ob ustreznem času | Največ dve simptomatični rastlini na 200 m ² , opaženi med poljskimi pregledi reprezentativnega vzorca rastlin vsakega posevka, izvedenimi ob ustreznem času | Certificirano seme prve generacije (C1): največ štiri simptomatične rastline na 200 m ² , opažene med poljskimi pregledi reprezentativnega vzorca rastlin vsakega posevka, izvedenimi ob ustreznem času Certificirano seme druge generacije (C2): največ osem simptomatičnih rastlin na 200 m ² , opaženih med poljskimi pregledi reprezentativnega vzorca rastlin vsakega posevka, izvedenimi ob ustreznem času |

▼ **B**

| Ogorčice | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|---|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Pragovi za proizvodnjo predosnovnega semena | Pragovi za proizvodnjo osnovnega semena | Pragovi za proizvodnjo certificiranega semena |
| <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE] | <i>Oryza sativa</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % |

Pristojni organ lahko pooblasti inšpektorje, ki niso izvajalci poslovne dejavnosti, da v njegovem imenu in pod njegovim uradnim nadzorom opravljajo poljske preglede.

- (2) Navedeni poljski pregledi se opravijo, kadar stanje in stopnja razvoja posevkov omogočata ustrezen pregled.

Vsako leto se opravi najmanj en poljski pregled, in sicer ob najustreznejšem času za odkritje ustreznih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov.

- (3) Pristojni organ v skladu z ustreznimi metodami določi velikost, število in razporeditev kontrolnih enot polja, ki bodo pregledane.

Delež posevkov za proizvodnjo semena, ki ga mora uradno pregledati pristojni organ, znaša najmanj 5 %.

2. Vzorčenje in testiranje žitnega semena

- (1) Pristojni organ:

- (a) uradno odvzame vzorce semena iz partij žitnega semena;
- (b) pooblasti vzorčevalce semena, da bodo v njegovem imenu in pod njegovim uradnim nadzorom izvedli vzorčenje;
- (c) vzorce semena, ki jih odvzame, primerja z vzorci iz iste partije semena, ki so jih odvzeli vzorčevalci semena pod uradnim nadzorom iz točke (b);
- (d) nadzoruje delovanje vzorčevalcev semena iz točke 2.

- (2) Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom žitno seme vzorči in testira v skladu z najsodobnejšimi mednarodnimi metodami.

Pristojni organ kontrolno vzorči najmanj 5 % partij semena, predloženih v postopek uradnega potrjevanja, razen pri avtomatskem vzorčenju. Navedeni delež je čim bolj enakomerno porazdeljen med fizične in pravne osebe, ki predložijo seme v potrjevanje, in predložene vrste, kontrolno testiranje pa je lahko namenjeno tudi odpravi morebitnih posebnih dvomov.

- (3) Za avtomatsko vzorčenje se uporabijo ustrezni postopki, ki se uradno nadzorujejo.

Vzorci za pregled semena za potrjevanje se odvzamejo iz homogenih partij. Za maso partij in vzorcev se uporabljajo določbe iz preglednice v Prilogi III k Direktivi 66/402/EGS.

3. Dodatni ukrepi za semena *Oryza sativa* L.

Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja naslednje dodatne uradne preglede ali sprejema druge ukrepe za zagotovitev, da seme *Oryza sativa* L. izpolnjuje eno od naslednjih zahtev:

- (a) izvira z območja, za katero je znano, da je nenapadeno z *Aphelenchoides besseyi*;
- (b) pristojni organi so ga uradno testirali z ustreznimi nematološkimi testi, izvedenimi na reprezentativnem vzorcu iz vsake partije, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so semena nenapadena z *Aphelenchoides besseyi*;
- (c) ustrezno je bilo tretirano z vročo vodo ali drugim ustreznim tretiranjem proti *Aphelenchoides besseyi*.



DEL C

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na razmnoževalnem materialu okrasnih rastlin in drugih rastlin za saditev, predvidenih za okrasne namene

V zvezi z ustreznimi nadzorovanimi nekarantenskimi škodljivimi organizmi in rastlinami za saditev se sprejmejo naslednji ukrepi:

pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja preglede in sprejema druge ukrepe za zagotovitev, da so izpolnjene zahteve glede ustreznih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov in rastlin za saditev iz te preglednice:

| Bakterije | | |
|---|--|--|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
| <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> | Rastline za saditev, razen semen <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. | (a) Rastline so bile vzgojene na območjih, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> , ali (b) rastline so bile vzgojene v enoti pridelave, ki je bila v zadnji rastni sezoni ob ustreznem času vizualno pregledana, da bi se odkril navedeni škodljivi organizem, rastline, ki so kazale simptome okužbe z njim, in vse okoliške gostiteljske rastline pa so bile takoj izruvane in uničene. |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie | Rastline za saditev, razen semen <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl. | (a) Rastline so bile pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, ali (b) rastline so rasle v enoti pridelave, za katero je bilo z vizualnim pregledom ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rastni sezoni nenapadena s <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene, ali (c) med vizualnimi pregledi, izvedenimi v zadnji rastni sezoni ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, so bili simptomi opaženi pri največ 2 % rastlin v partiji, zadevne simptomatične rastline in vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene. |
| <i>Spiroplasma citri</i> Saglio | Rastline za saditev, razen semen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovi hibridi | Rastline izvirajo iz matičnih rastlin, ki so bile ob najustreznejšem času za odkritje škodljivega organizma vizualno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene s <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, in (a) rastline so bile pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, ali |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|--|--|
| | | <p>(b) za enoto pridelave je bilo z vizualnim pregledom rastlin ob najustreznem času za odkritje škodljivega organizma v zadnji rastni sezoni ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rastni sezoni nenapadena s <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, ali</p> <p>(c) med vizualnim pregledom, izvedenim v zadnji rastni sezoni ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, so bili simptomi opaženi pri največ 2 % rastlin, vse okužene rastline pa so bile takoj izruvane in uničene.</p> |
| <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p> | <p>Rastline za saditev, razen semen <i>Prunus</i> L.</p> | <p>(a) Rastline so bile pridelane na območju, za katero je znano, da je nenapadena s <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i>, ali</p> <p>(b) rastline so rastle v enoti pridelave, za katero je bilo z vizualnim pregledom ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rastni sezoni nenapadena s <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i>, vse simptomatične rastline v neposredni bližini in sosednje rastline pa so bile takoj izruvane in uničene, razen če so bile testirane na podlagi reprezentativnega vzorca simptomatičnih rastlin, pri čemer so testi pokazali, da simptomov ni povzročil <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i>, ali</p> <p>(c) med vizualnimi pregledi, izvedenimi ob ustreznem času v zadnji rastni sezoni, so bili simptomi opaženi pri največ 2 % rastlin v partiji, pri čemer so bile zadevne simptomatične rastline in vse simptomatične rastline v enoti pridelave in neposredni bližini ter sosednje rastline takoj izruvane in uničene, razen če so bile testirane na podlagi reprezentativnega vzorca simptomatičnih rastlin, pri čemer so testi pokazali, da simptomov ni povzročil <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i>, ali</p> <p>(d) v primeru zimzelenih vrst so bile rastline pred premikom vizualno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nimajo simptomov <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i></p> |
| <p><i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p> | <p><i>Capsicum annuum</i> L.</p> | <p>(1) V primeru semen:</p> <p>(a) semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>, ali</p> |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|---------------------------|---|
| | | <p>(b) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>(c) reprezentativni vzorec semen je bil z ustreznimi metodami uradno testiran na <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>, in sicer ne glede na to, ali so bila semena prej ustrezno tretirana, pri testiranju pa je bilo ugotovljeno, da so semena nenapadena s <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>(2) V primeru rastlin, razen semen:</p> <p>(a) sadike so bile vzgojene iz semen, ki izpolnjujejo zahteve iz točke (1) tega vnosa,</p> <p>in</p> <p>(b) za mlade rastline so bile zagotovljene ustrezne higienske razmere za preprečitev okužbe.</p> |
| <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> | <i>Capsicum annuum</i> L. | <p>(1) V primeru semen:</p> <p>(a) semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>(b) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>(c) reprezentativni vzorec semen je bil z ustreznimi metodami uradno testiran na <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> (in sicer ne glede na to, ali so bila semena prej ustrezno tretirana), pri testiranju pa je bilo ugotovljeno, da so semena nenapadena s <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p> <p>(2) V primeru rastlin, razen semen:</p> <p>(a) sadike so bile vzgojene iz semen, ki izpolnjujejo zahteve iz točke (1) tega vnosa,</p> <p>in</p> |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|---------------------------|--|
| | | (b) za mlade rastline so bile zagotovljene ustrezne higienske razmere za preprečitev okužbe. |
| <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> | <i>Capsicum annuum</i> L. | <p>(1) V primeru semen:</p> <p>(a) semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>, ali</p> <p>(b) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>, ali</p> <p>(c) reprezentativni vzorec semen je bil z ustreznimi metodami uradno testiran na <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> (in sicer ne glede na to, ali so bila semena prej ustrezno tretirana), pri testiranju pa je bilo ugotovljeno, da so semena nenapadena s <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>(2) V primeru rastlin, razen semen:</p> <p>(a) sadike so bile vzgojene iz semen, ki izpolnjujejo zahteve iz točke (1) tega vnosa, in</p> <p>(b) za mlade rastline so bile zagotovljene ustrezne higienske razmere za preprečitev okužbe.</p> |
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> | <i>Capsicum annuum</i> L. | <p>(1) V primeru semen:</p> <p>(a) semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>, ali</p> <p>(b) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>, ali</p> <p>(c) reprezentativni vzorec semen je bil z ustreznimi metodami uradno testiran na <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> (in sicer ne glede na to, ali so bila semena prej ustrezno tretirana), pri testiranju pa je bilo ugotovljeno, da so semena nenapadena s <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p> |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|---------------------|--|
| | | <p>(2) V primeru rastlin, razen semen:</p> <p>(a) sadike so bile vzgojene iz semen, ki izpolnjujejo zahteve iz točke (1) tega vnosa,</p> <p>in</p> <p>(b) za mlade rastline so bile zagotovljene ustrezne higienske razmere za preprečitev okužbe.</p> |

Glive in oomicete

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo | Rastline za saditev, razen semen | Ukrepi |
|--|----------------------------------|--|
| <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr | <i>Castanea</i> L. | <p>(a) Rastline so bile pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, ali</p> <p>(b) v enoti pridelave od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr ali</p> <p>(c) rastline, ki so kazale simptome <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, so bile izruvane, preostale rastline pa so bile vsak teden uradno pregledane, pri čemer v enoti pridelave simptomi niso bili opaženi najmanj tri tedne pred premikom.</p> |
| <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow | <i>Pinus</i> L. | <p>(a) Rastline izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet in <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, ali</p> <p>(b) od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla v enoti pridelave ali njeni neposredni bližini niso bili opaženi simptomi boleznih iglic, ki jih povzročajo <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet ali <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, ali</p> <p>(c) izvedeni so bili ustrezni postopki tretiranja proti boleznim iglic, ki jih povzročajo <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet ali <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, rastline pa so bile pred premikom uradno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nimajo simptomov boleznih iglic.</p> |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo | Rastline za saditev, razen semen | Ukrepi |
|---|---|---|
| <p><i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni</p> | <p>Seme <i>Helianthus annuus</i> L.</p> | <p>(a) Semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nanapadena s <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni, ali</p> <p>(b) med najmanj dvema uradnima pregledoma, izvedenima v rastni sezoni ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, v enoti pridelave semena niso bili opaženi simptomi <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni ali</p> <p>(c) (i) enota pridelave semena je bila v rastni sezoni ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma najmanj dvakrat uradno pregledana in</p> <p>(ii) med temi uradnimi pregledi je simptome <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni kazalo največ 5 % rastlin, pri čemer so bile vse take rastline takoj po uradnem pregledu odstranjene in uničene, ter</p> <p>(iii) pri končnem uradnem pregledu ni bila odkrita nobena rastlina, ki bi kazala simptome <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni, ali</p> <p>(d) (i) enota pridelave semena je bila v rastni sezoni ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma najmanj dvakrat uradno pregledana in</p> <p>(ii) vse rastline, ki so kazale simptome <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni, so bile takoj po uradnem pregledu odstranjene in uničene ter</p> <p>(iii) pri končnem uradnem pregledu ni bila odkrita nobena rastlina, ki bi kazala simptome <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni, poleg tega je bil testiran reprezentativni vzorec iz vsake partije, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni, ali</p> <p>(e) semena so bila ustrezno tretirana s postopki, ki so dokazano učinkoviti proti vsem znanim sevom <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni.</p> |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo | Rastline za saditev, razen semen | Ukrepi |
|---|--|--|
| <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovi hibridi | <p>(a) Rastline so bile pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley,</p> <p>ali</p> <p>(b) rastline so bile vzgojene v enoti pridelave, za katero je bilo med najmanj dvema vizualnima pregledoma, izvedenima v zadevni rastni sezoni ob ustreznem času, ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rastni sezoni nenapadena s <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene,</p> <p>ali</p> <p>(c) med najmanj dvema vizualnima pregledoma, izvedenima v zadnji rastni sezoni ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, sta sindrome kazala največ 2 % rastlin v partiji, pri čemer so bile zadevne simptomatične rastline in vse druge simptomatične rastline v neposredni bližini takoj izruvane in uničene.</p> |
| <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings | <i>Chrysanthemum</i> L. | <p>(a) Rastline izvirajo iz matičnih rastlin, ki so bile v preteklih treh mesecih najmanj mesečno uradno pregledane, pri čemer v enoti pridelave niso bili opaženi simptomi,</p> <p>ali</p> <p>(b) matične rastline, ki so kazale simptome, so bile odstranjene in uničene skupaj z rastlinami, ki so bile od njih oddaljene največ 1 m, poleg tega so bile rastline ustrezno fizikalno ali kemično tretirane, pred premikom pa so bile uradno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nimajo simptomov.</p> |

Žuželke in pršice

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
|---|--|--|
| <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer | Rastline za saditev, razen semena <i>Fuchsia</i> L. | <p>(a) Rastline so bile pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer,</p> <p>ali</p> <p>(b) na rastlinah ali matičnih rastlinah, iz katerih izvirajo, med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, ki so bili izvedeni v pretekli rastni sezoni ob najustreznejšem času za odkritje škodljivega organizma, niso bili opaženi simptomi</p> <p>ali</p> |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
|---|---|--|
| | | (c) rastline so bile pred premikom ustrezno kemično ali fizikalno tretirane, nato pa uradno pregledane, pri čemer niso bili opaženi simptomi tega škodljivega organizma. |
| <i>Opogona sacchari</i> Bojer | <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L. | (a) Rastline so bile pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Opogona sacchari</i> Bojer, ali (b) rastline so bile vzgojene v enoti pridelave, v kateri med vizualnimi pregledi, ki so bili v najmanj šestih mesecih pred premikom izvedeni najmanj vsake tri mesece, niso bili opaženi simptomi ali znaki <i>Opogona sacchari</i> Bojer, ali (c) v enoti pridelave se uporablja režim spremljanja in zatiranja populacije <i>Opogona sacchari</i> Bojer ter odstranjevanja napadenih rastlin, vsaka partija pa je bila pred premikom vizualno pregledana ob najustreznejšem času za odkritje škodljivega organizma, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nima simptomov <i>Opogona sacchari</i> Bojer. |
| <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) | Rastline <i>Palmae</i> za saditev, razen plodov in semen, s premerom debla ob vznožju več kot 5 cm, ki spadajo v naslednje rodove in vrste: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl. | (a) Rastline so se v celotni življenjski dobi gojile na območju, ki ga je pristojni uradni organ v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe potrdil kot nenapadeno z <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier); (b) rastline so se v dveh letih pred premikom gojile na mestu v Uniji, ki je fizično popolnoma zaščiteno pred vnosom <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), ali v enoti v Uniji, kjer so bila izvedena ustrezna preventivna tretiranja v zvezi z navedenim škodljivim organizmom; (c) rastline so bile najmanj enkrat vsake štiri mesece vizualno pregledane za potrditev, da je navedeni material nenapaden z <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier). |



| Ogorčice | | |
|---|---|--|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev | <i>Allium</i> sp. L. | <p>(a) Rastline ali semenice so bile uradno pregledane, pri čemer od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla na partiji niso bili opaženi simptomi <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, ali</p> <p>(b) na podlagi vizualnih pregledov, izvedenih ob najustreznem času za odkritje škodljivega organizma, je bilo ugotovljeno, da čebulice nimajo simptomov <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, nato pa so bile zapakirane za prodajo končnemu potrošniku.</p> |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev | Rastline za saditev, razen semena <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L. | <p>(a) Rastline so bile uradno pregledane, pri čemer od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla na partiji niso bili opaženi simptomi <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, ali</p> <p>(b) na podlagi vizualnih pregledov, izvedenih ob najustreznem času za odkritje škodljivega organizma, je bilo ugotovljeno, da čebulice nimajo simptomov <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, nato pa so bile zapakirane za prodajo končnemu potrošniku.</p> |
| Virusi, viroidi, virozam podobne bolezni in fitoplazme | | |
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
| <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider | Rastline za saditev, razen semen <i>Malus</i> Mill. | <p>(a) Rastline izvirajo iz matičnih rastlin, ki so bile vizualno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nimajo simptomov <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider, in</p> <p>(b) (i) rastline so bile pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider, ali</p> <p>(ii) rastline so rasle v enoti pridelave, za katero je bilo z vizualnim pregledom ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rastni sezoni nenapadena s <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene, ali</p> |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
|---|---|---|
| | | <p>(iii) med vizualnimi pregledi, izvedenimi ob ustreznem času v zadnji rastni sezoni, so bili simptomi opaženi pri največ 2 % rastlin v enoti pridelave, pri čemer so bile zadevne rastline in vse simptomatične rastline v neposredni bližini takoj izruvane in uničene, poleg tega je bil testiran reprezentativni vzorec preostalih asimptomatičnih rastlin v partijah, v katerih so bile odkrite simptomatične rastline, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider.</p> |
| <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider | Rastline za saditev, razen semen <i>Prunus</i> L. | <p>(a) Rastline izvirajo iz matičnih rastlin, ki so bile vizualno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nimajo simptomov <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider,</p> <p>in</p> <p>(b) (i) rastline so bile pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider,</p> <p>ali</p> <p>(ii) rastline so rastle v enoti pridelave, za katero je bilo z vizualnim pregledom ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rastni sezoni nenapadena s <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene,</p> <p>ali</p> <p>(iii) med uradnimi pregledi, izvedenimi ob ustreznem času v zadnji rastni sezoni, so bili simptomi opaženi pri največ 1 % rastlin v enoti pridelave, pri čemer so bile zadevne simptomatične rastline in vse simptomatične rastline v neposredni bližini takoj izruvane in uničene, poleg tega je bil testiran reprezentativni vzorec preostalih asimptomatičnih rastlin v partijah, v katerih so bile odkrite simptomatične rastline, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider.</p> |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
|---|---|--|
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider | Rastline za saditev, razen semen <i>Pyrus</i> L. | <p>(a) Rastline izvirajo iz matičnih rastlin, ki so bile vizualno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nimajo simptomov <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider, in</p> <p>(b) (i) rastline so bile pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider, ali</p> <p>(ii) rastline so rasle v enoti pridelave, za katero je bilo z vizualnim pregledom ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rastni sezoni nenapadena s škodljivim organizmom, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene, ali</p> <p>(c) med vizualnimi pregledi, izvedenimi ob ustreznem času v zadnji rastni sezoni, so bili simptomi opaženi pri največ 2 % rastlin v enoti pridelave, pri čemer so bile zadevne simptomatične rastline in vse simptomatične rastline v neposredni bližini takoj izruvane in uničene.</p> |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> | Rastline za saditev, razen semena <i>Lavandula</i> L. | <p>(a) Rastline so rasle v enoti pridelave, za katero je znano, da je nenapadena s <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i>, ali</p> <p>(b) med vizualnimi pregledi partije v zadnjem popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> ali</p> <p>(c) rastline, ki so kazale simptome <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i>, so bile izruvane in uničene, partija pa je bila testirana na podlagi reprezentativnega vzorca preostalih rastlin, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapadena s škodljivim organizmom.</p> |
| Chrysanthemum stunt viroid | Rastline za saditev, razen semen <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L. | Zadnje tri generacije rastlin izvirajo iz razmnoževalnega materiala, za katerega je bilo s testiranjem ugotovljeno, da je nenapaden s Chrysanthemum stunt viroid. |
| <i>Citrus</i> exocortis viroid | Rastline za saditev, razen semen <i>Citrus</i> L. | (a) Rastline izvirajo iz matičnih rastlin, ki so bile vizualno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene s <i>Citrus</i> exocortis viroid, in |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
|---|--|---|
| | | (b) rastline so rasle v enoti pridelave, za katero je bilo z vizualnim pregledom rastlin ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rastni sezoni nenapadena s škodljivim organizmom. |
| <i>Citrus tristeza</i> virus (unijski izolati) | Rastline za saditev, razen semen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovi hibridi | (a) Rastline izvirajo iz matičnih rastlin, ki so bile v preteklih treh letih testirane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene s <i>Citrus tristeza</i> virus, in (b) (i) rastline so bile pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Citrus tristeza</i> virus, ali (ii) rastline so rasle v enoti pridelave, za katero je bilo s testiranjem reprezentativnega vzorca rastlin ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rastni sezoni nenapadena s <i>Citrus tristeza</i> virus, ali (iii) rastline so rasle v enoti pridelave, ki je fizično zaščitena pred vektorji, pri čemer je bilo z naključnim testiranjem rastlin, izvedenim ob najustrenejšem času za odkritje škodljivega organizma, ugotovljeno, da so bile v zadnji popolni rastni sezoni nenapadene s <i>Citrus tristeza</i> virus, ali (iv) kadar je bil rezultat testa na navzočnost <i>Citrus tristeza</i> virus za partijo pozitiven, so bile vse rastline posamično testirane, pri čemer je bilo pozitivnih največ 2 % rastlin, rastline, za katere je bilo s testiranjem ugotovljeno, da so okužene s škodljivim organizmom, pa so bile takoj izruvane in uničene. |
| <i>Impatiens necrotic spot</i> tospovirus | Rastline za saditev, razen semen <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, novogvinejski hibridi <i>Impatiens</i> L. | (a) Rastline so rasle v enoti pridelave, v kateri so se spremljali ustrezni tripsovi vektorji (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande), ob njihovem odkritju pa so bili izvedeni ustrezni postopki tretiranja za zagotovitev učinkovitega zatiranja njihovih populacij, in |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
|---|--|--|
| | | <p>(b) (i) na rastlinah v enoti pridelave v trenutni rastni dobi niso bili opaženi simptomi <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ali</p> <p>(ii) vse rastline v enoti pridelave, ki so v trenutni rastni dobi kazale simptome <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>, so bile izruvane, poleg tega je bil testiran reprezentativni vzorec rastlin, ki naj bi se premaknile, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden z <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>.</p> |
| Potato spindle tuber viroid | <i>Capiscum annuum</i> L. | <p>(a) Na rastlinah na mestu pridelave v popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzroča Potato spindle tuber viroid, ali</p> <p>(b) rastline so bile z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirane na Potato spindle tuber viroid, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene z navedenim škodljivim organizmom.</p> |
| Plum pox virus | <p>Rastline iz naslednjih vrst <i>Prunus</i> L. za saditev, razen semen</p> <p><i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill.,— <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen,— <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., <i>Prunus</i> L., občutljive za Plum pox virus</p> | <p>(a) Vegetativno razmnožene podlage <i>Prunus</i> izvirajo iz matičnih rastlin, ki so bile v preteklih petih letih vzorčene in testirane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene s Plum pox virus, in</p> <p>(b) (i) razmnoževalni material je bil pridelan na območjih, za katera je znano, da so nenapadena s Plum pox virus, ali</p> <p>(ii) na razmnoževalnem materialu v enoti pridelave v zadnji popolni rastni sezoni v najustreznejšem obdobju leta ob upoštevanju podnebnih razmer in pogojev za gojenje rastlin ter biologije Plum pox virus niso bili opaženi simptomi Plum pox virus, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene, ali</p> |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
|---|---|--|
| | | (iii) simptomi Plum pox virus so bili v enoti pridelave v zadnji popolni rastni sezoni v najustreznejšem obdobju leta ob upoštevanju podnebnih razmer in pogojev za gojenje rastlin ter biologije Plum pox virus opaženi na največ 1 % rastlin, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene, poleg tega je bil testiran reprezentativni vzorec preostalih asimptomatičnih rastlin v partijah, v katerih so bile najdene simptomatične rastline, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s škodljivim organizmom. Reprezentativni del rastlin, ki pri vizualnem pregledu ne kaže simptomov Plum pox virus, se lahko vzorči in testira na podlagi ocene tveganja okužbe zadevnih rastlin glede navzočnosti navedenega škodljivega organizma. |
| Tomato spotted wilt tospovirus | Rastline za saditev, razen semen <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., novogvinejski hibridi <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L. | (a) Rastline so rasle v enoti pridelave, v kateri so se spremljali ustrezni tripsovi vektorji (<i>Frankliniella occidentalis</i> in <i>Thrips tabaci</i>), ob njihovem odkritju pa so bili izvedeni ustrezni postopki tretiranja za zagotovitev učinkovitega zatiranja njihovih populacij, in (b) na rastlinah v enoti pridelave v trenutni rastni dobi niso bili opaženi simptomi Tomato spotted wilt tospovirus ali (c) vse rastline v enoti pridelave, ki so v trenutni rastni dobi kazale simptome Tomato spotted wilt tospovirus, so bile izruvane, reprezentativni vzorec rastlin, ki naj bi se premaknile, pa je bil testiran, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s Tomato spotted wilt tospovirus. |

DEL D

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na gozdnem reprodukcijskem materialu, razen na semenih**1. Vizualni pregledi**

Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja preglede in sprejema druge ukrepe za zagotovitev, da so izpolnjene zahteve glede ustreznih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov in rastlin za saditev:

- (a) za gozdni reprodukcijski material *Castanea sativa* Mill., razen za semena, se pri vizualnem pregledu v enoti pridelave ali na mestu pridelave ugotovi, da je nenapaden s *Cryphonectria parasitica*;

▼ B

- (b) za gozdni reprodukcijski material *Pinus* spp., razen za semena, se pri vizualnem pregledu v enoti pridelave ali na mestu pridelave ugotovi, da je nenapaden z *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* in *Lecanosticta acicola*.

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno v najustreznejšem obdobju za odkritje navedenih škodljivih organizmov ob upoštevanju podnebnih razmer in pogojev za gojenje rastlin ter biologije ustreznih škodljivih organizmov.

2. Zahteve za posamezne rodove ali vrste in kategorije

Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja preglede in sprejema vse druge ukrepe v zvezi z naslednjimi rodovi ali vrstami za zagotovitev:

Castanea sativa Mill.

- (a) da gozdni reprodukcijski material izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena s *Cryphonectria parasitica*, ali
- (b) da na mestu pridelave ali v enoti pridelave v zadnji popolni rastni sezoni niso bili opaženi simptomi *Cryphonectria parasitica* ali
- (c) da je bil gozdni reprodukcijski material, ki je kazal simptome *Cryphonectria parasitica*, na mestu pridelave ali v enoti pridelave izravan, preostali material se je tedensko uradno pregledoval, najmanj tri tedne pred premikom navedenega materiala pa na mestu pridelave ali v enoti pridelave niso bili opaženi simptomi navedenega škodljivega organizma.

Pinus spp.

- (a) da gozdni reprodukcijski material izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* in *Lecanosticta acicola*, ali
- (b) da v zadnji popolni rastni sezoni na mestu pridelave ali v enoti pridelave ali v njeni neposredni bližini niso bili opaženi simptomi boleznih iglic, ki jih povzročajo *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* ali *Lecanosticta acicola*, ali
- (c) da so bili na mestu pridelave ali v enoti pridelave izvedeni ustrezni postopki tretiranja proti boleznim iglic, ki jih povzročajo *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* ali *Lecanosticta acicola*, in da je bil gozdni reprodukcijski material pred premikom vizualno pregledan, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nima simptomov *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* ali *Lecanosticta acicola*.

DEL E

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na zelenjadničnem semenu

V zvezi z ustreznimi nadzorovanimi nekarantenskimi škodljivimi organizmi in rastlinami za saditev se sprejmejo naslednji ukrepi: pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja preglede in sprejema druge ukrepe za zagotovitev, da so izpolnjene zahteve glede ustreznih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov in rastlin za saditev iz tretjega stolpca te preglednice:

| Bakterije | | |
|---|--------------------------------|---|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Semena so bila pridobljena z ustrežno metodo kislinke ekstrakcije ali enakovredno metodo in (b) (i) semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> , ali |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|------------------------------|---|
| | | <p>(ii) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>(iii) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s škodljivim organizmom.</p> |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | <p>(a) Semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>(b) posevek, iz katerega je bilo pridobljeno seme, je bil v rastni sezoni ob ustreznem času vizualno pregledan, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>(c) reprezentativni vzorec semen je bil testiran, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p> |
| <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | <p>(a) Semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>(b) posevek, iz katerega je bilo pridobljeno seme, je bil v rastni sezoni ob ustreznem času vizualno pregledan, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>(c) reprezentativni vzorec semen je bil testiran, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i></p> |
| <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> | <i>Capsicum annuum</i> L. | <p>(a) Semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>(b) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|--------------------------------|--|
| | | (c) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., in sicer ne glede na to, ali so bila prej ustrezno tretirana, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. |
| <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Semena se pridobivajo z ustrežno metodo kislinske ekstrakcije in (b) semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., ali (c) (i) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., ali (ii) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., in sicer ne glede na to, ali so bila prej ustrezno tretirana, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. |
| <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. | <i>Capsicum annuum</i> L. | (a) Semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., ali (b) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., ali (c) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., in sicer ne glede na to, ali so bila prej ustrezno tretirana, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. |
| <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Semena se pridobivajo z ustrežno metodo kislinske ekstrakcije in (b) semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., ali (c) (i) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., ali |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|--------------------------------|---|
| | | (ii) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> , in sicer ne glede na to, ali so bila prej ustrezno tretirana, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> |
| <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> | <i>Capsicum annuum</i> L. | (a) Semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> , ali (b) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> , ali (c) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> , in sicer ne glede na to, ali so bila prej ustrezno tretirana, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> |
| <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Semena se pridobivajo z ustrežno metodo kislinске ekstrakcije in (b) semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> , ali (c) (i) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> , ali (ii) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> , in sicer ne glede na to, ali so bila prej ustrezno tretirana, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> |
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> | <i>Capsicum annuum</i> L. | (a) Semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> , ali (b) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> , ali (c) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> , in sicer ne glede na to, ali so bila prej ustrezno tretirana, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|--------------------------------|---|
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Semena se pridobivajo z ustrežno metodo kislinske ekstrakcije in (b) semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> , ali (c) (i) med vizualnimi pregledi v enoti pridelave, izvedenimi ob ustreznem času, v popolnem vegetacijskem ciklu rastlin niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jo povzroča <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> , ali (ii) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> , in sicer ne glede na to, ali so bila prej ustrezno tretirana, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> |

Žuželke in pršice

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
|---|--|---|
| <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) | <i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | (a) Reprezentativni vzorec semena, ki je bilo pred tem lahko ustrezno tretirano, je bil ob najustrežnejšem času za odkritje škodljivega organizma vizualno pregledan, pri čemer (b) je bilo za seme ugotovljeno, da je nenapadeno z <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say). |
| <i>Bruchus pisorum</i> (L.) | <i>Pisum sativum</i> L. | (a) Reprezentativni vzorec semena, ki je bilo pred tem lahko ustrezno tretirano, je bil ob najustrežnejšem času za odkritje škodljivega organizma vizualno pregledan, pri čemer (b) je bilo za seme ugotovljeno, da je nenapadeno z <i>Bruchus pisorum</i> (L.). |
| <i>Bruchus rufimanus</i> L. | <i>Vicia faba</i> L. | (a) Reprezentativni vzorec semena, ki je bilo pred tem lahko ustrezno tretirano, je bil ob najustrežnejšem času za odkritje škodljivega organizma vizualno pregledan, pri čemer (b) je bilo za seme ugotovljeno, da je nenapadeno z <i>Bruchus rufimanus</i> L. |

Ogorčice

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
|---|--|---|
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev | <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L. | (a) Posevek je bil od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla najmanj enkrat vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, pri čemer niso bili opaženi simptomi <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, ali (b) za pridobljena semena je bilo po laboratorijskih testih na reprezentativnem vzorcu ugotovljeno, da so nenapadena z <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, ali |

▼B

| | | |
|---|---------------------|---|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
| | | (c) sadilni material je bil ustrezno kemično ali fizikalno tretiran proti <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, za semena pa je bilo po laboratorijskih testih na reprezentativnem vzorcu ugotovljeno, da so nenapadena s tem škodljivim organizmom. |

Virusi, viroidi, virozam podobne bolezni in fitoplazme

| | | |
|---|--|--|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
| Pepino mosaic virus | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Semena so bila pridobljena z ustrezno metodo kislinske ekstrakcije ali enakovredno metodo in (b) (i) semena izvirajo z območij, za katera je znano, da se Pepino mosaic virus na njih ne pojavlja, ali (ii) na rastlinah na mestu pridelave v popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzroča Pepino mosaic virus, ali (iii) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na Pepino mosaic virus, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s tem škodljivim organizmom. |
| Potato spindle tuber viroid | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) (i) (a)(i) Semena izvirajo z območij, za katera ni znano, da bi se na njih pojavljal Potato spindle tuber viroid, ali (ii) na rastlinah na mestu pridelave v popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzroča Potato spindle tuber viroid, ali (iii) semena so bila z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirana na Potato spindle tuber viroid, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadena s tem škodljivim organizmom. |

DEL F

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenskem krompirju

Pristojni organ ali po potrebi izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja preglede in sprejema druge ukrepe za zagotovitev, da so izpolnjene zahteve glede ustreznih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov in rastlin za saditev iz te preglednice:

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
| Črna noga (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp., <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp.) | <i>Solanum tuberosum</i> L. | (a) V primeru predosnovnega semenskega krompirja: uradni pregledi kažejo, da izvira iz matičnih rastlin, ki so nenapadene z <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. in <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. (b) V primeru vseh kategorij: so pristojni organi opravili uradni poljski pregled rastočih rastlin. |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|-----------------------------|---|
| <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> | <i>Solanum tuberosum</i> L. | <p>(a) V primeru predosnovnega semenskega krompirja: uradni pregledi kažejo, da izvira iz matičnih rastlin, ki so nenapadene s <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i></p> <p>(b) V primeru vseh kategorij:</p> <p>(i) so bile rastline pridelane na območjih, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>, ob upoštevanju možne navzočnosti vektorjev,</p> <p>ali</p> <p>(ii) pristojni organi med uradnimi pregledi rastočih rastlin v enoti pridelave od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso odkrili simptomov <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i></p> |
| <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> | <i>Solanum tuberosum</i> L. | <p>(a) V primeru predosnovnega semenskega krompirja: uradni pregledi kažejo, da izvira iz matičnih rastlin, ki so nenapadene s <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p> <p>(b) V primeru vseh kategorij:</p> <p>(i) med uradnim pregledom na mestu pridelave od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p> <p>ali</p> <p>(ii) vse rastline v enoti pridelave, ki so kazale simptome, so bile izruvane in uničene skupaj z gomolji potomstva, pri vseh zalogah, pri katerih so bili na posevku med rastjo opaženi simptomi, pa je bilo za vsako partijo izvedeno uradno testiranje gomoljev po pravilu, da se je potrdila nenavzočnost <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p> |
| Simptomi mozaika, ki jih povzročajo virusi, in: simptomi, ki jih povzroča: — Potato leaf roll virus | <i>Solanum tuberosum</i> L. | <p>(a) V primeru predosnovnega semenskega krompirja: izvira iz matičnih rastlin, ki so nenapadene s Potato virus A, Potato virus M, Potato virus S, Potato virus X, Potato virus Y in Potato leaf roll virus.</p> <p>Kadar se uporabljajo metode mikrorazmnoževanja, se skladnost s to točko ugotavlja z uradnim testiranjem matične rastline ali njenim testiranjem pod uradnim nadzorom.</p> <p>Kadar se uporabljajo metode klonske selekcije, se skladnost s to točko ugotavlja z uradnim testiranjem klonskega materiala ali njegovim testiranjem pod uradnim nadzorom.</p> <p>(b) V primeru vseh kategorij: so pristojni organi opravili uradni pregled rastočih rastlin.</p> |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|--|-----------------------------|--|
| Potato spindle tuber viroid | <i>Solanum tuberosum</i> L. | <p>(a) V primeru klonskega materiala:</p> <p>je uradno testiranje ali testiranje pod uradnim nadzorom pokazalo, da izvira iz matičnih rastlin, ki so nenapadene s Potato spindle tuber viroid.</p> <p>(b) V primeru predosnovnega in osnovnega semenskega krompirja:</p> <p>niso bili odkriti simptomi Potato spindle tuber viroid ali</p> <p>za vsako partijo je bilo izvedeno uradno testiranje gomoljev po pravilu, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so zadevni gomolji nenapadeni s Potato spindle tuber viroid.</p> <p>(c) V primeru certificiranega semenskega krompirja</p> <p>je uradni vizualni pregled pokazal, da je nenapaden s škodljivim organizmom, v primeru odkritja kakršnih koli simptomov tega škodljivega organizma pa se opravi testiranje.</p> |
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
| Simptomi virusne okužbe | <i>Solanum tuberosum</i> L. | Med uradnim pregledom neposrednega potomstva število simptomatičnih rastlin ne presega deleža iz Priloge IV. |
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
| <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> | <i>Solanum tuberosum</i> L. | Pristojni organ je partije uradno pregledal in potrdil, da so v skladu z ustreznimi določbami Priloge IV. |
| <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne | <i>Solanum tuberosum</i> L. | Pristojni organ je partije uradno pregledal in potrdil, da so v skladu z ustreznimi določbami Priloge IV. |
| Bela noga, ki prizadene več kot 10 % površine gomoljev in jo povzroča <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk | <i>Solanum tuberosum</i> L. | Pristojni organ je partije uradno pregledal in potrdil, da so v skladu z ustreznimi določbami Priloge IV. |
| Prašnata krastavost, ki prizadene več kot 10 % površine gomoljev in jo povzroča <i>Spongopora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. | <i>Solanum tuberosum</i> L. | Pristojni organ je partije uradno pregledal in potrdil, da so v skladu z ustreznimi določbami Priloge IV. |

▼ B

Poleg tega pristojni organi opravljajo uradne preglede za zagotovitev, da navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na rastočih rastlinah ne presega pragov iz te preglednice:

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Prag za rastoče rastline za predosnovni semenski krompir | | Prag za rastoče rastline za osnovni semenski krompir | Prag za rastoče rastline za certificirani semenski krompir |
|--|-------------------------------------|--|-------|--|--|
| | | PBTC | PB | | |
| Črna noga (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al. spp.</i> [1DICKG]; – <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al. spp.</i> [1PECBG]) | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0 % | 1,0 % | 4,0 % |
| <i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefing <i>et al.</i> [LIBEPS] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| Simptomi mozaika, ki jih povzročajo virusi in simptomi, ki jih povzroča potato leaf roll virus [PLRV00] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0,1 % | 0,8 % | 6,0 % |
| Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |

DEL G

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu oljnic in predivnic

1. Uradni pregled posevkov

- (1) Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa izvaja poljske preglede posevka, iz katerega se proizvaja seme oljnic in predivnic, za zagotovitev, da navzočnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov ne presega pragov iz te preglednice:

Glive in oomicete

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev (rod ali vrsta) | Pragovi za proizvodnjo predosnovnega semena | Pragovi za proizvodnjo osnovnega semena | Pragovi za proizvodnjo certificiranega semena |
|---|-------------------------------------|---|---|---|
| <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | <i>Helianthus annuus</i> L. | 0 % | 0 % | 0 % |

Pristojni organ lahko pooblasti inšpektorje, ki niso izvajalci poslovne dejavnosti, da v njegovem imenu in pod njegovim uradnim nadzorom opravljajo poljske preglede.

▼ B

- (2) Navedeni poljski pregledi se opravijo, kadar stanje in stopnja razvoja posevkov omogočata ustrezen pregled.

Vsako leto se opravi najmanj en poljski pregled, in sicer ob najustrežnejšem času za odkritje ustreznih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov.

- (3) Pristojni organ v skladu z ustreznimi metodami določi velikost, število in razporeditev kontrolnih enot polja, ki bodo pregledane.

Delež posevkov za proizvodnjo semena, ki ga mora uradno pregledati pristojni organ, znaša najmanj 5 %.

2. Vzorčenje in testiranje semena oljnic in predivnic

- (1) Pristojni organ:

- (a) uradno odvzame vzorce semena iz partij semena oljnic in predivnic;
- (b) pooblasti vzorčevalce semena, da bodo v njegovem imenu in pod njegovim uradnim nadzorom izvedli vzorčenje;
- (c) vzorce semena, ki ga odvzame, primerja z vzorci iz iste partije semena, ki so jih odvzeli vzorčevalci semena pod uradnim nadzorom;
- (d) nadzoruje delovanje vzorčevalcev semena iz točke (b).

- (2) Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom seme oljnic in predivnic vzorči in testira v skladu z najsodobnejšimi mednarodnimi metodami.

Pristojni organ kontrolno vzorči najmanj 5 % partij semena, predloženih v postopek potrjevanja, razen pri avtomatskem vzorčenju. Navedeni delež je čim bolj enakomerno porazdeljen med fizične in pravne osebe, ki predložijo seme v potrjevanje, in predložene vrste, kontrolno testiranje pa je lahko namenjeno tudi odpravi morebitnih posebnih dvomov.

- (3) Za avtomatsko vzorčenje se uporabijo ustrezni postopki, ki se uradno nadzorujejo.
- (4) Vzorci za pregled semena za potrjevanje in pregled trgovskega semena se odvzamejo iz homogenih partij. Za maso partij in vzorcev se uporablja preglednica iz Priloge III k Direktivi 2002/57/ES.

3. Dodatni ukrepi za seme oljnic in predivnic

Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja naslednje dodatne uradne preglede in sprejema druge ukrepe za zagotovitev, da so izpolnjene zahteve glede ustreznih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov in rastlin za saditev:

- (1) Ukrepi za seme *Helianthus annuus* L. za preprečevanje navzočnosti *Plasmopora halstedii*

- (a) Semena *Helianthus annuus* L. izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s *Plasmopora halstedii*,

ali

- (b) med najmanj dvema uradnima pregledoma v enoti pridelave ob ustreznem času v rastni sezoni niso bili opaženi simptomi *Plasmopora halstedii*

ali

▼B

- (c) (i) v enoti pridelave sta bila v rastni sezoni ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma opravljena najmanj dva poljska pregleda in
- (ii) med poljskim pregledom je simptome *Plasmopara halstedii* kazalo največ 5 % rastlin, pri čemer so bile vse take rastline takoj po uradnem pregledu odstranjene in uničene, in
- (iii) pri končnem uradnem pregledu ni bila odkrita nobena rastlina, ki bi kazala simptome *Plasmopara halstedii*,
- ali
- (d) (i) v enoti pridelave sta bila v rastni sezoni ob ustreznem času opravljena najmanj dva poljska pregleda in
- (ii) vse rastline, ki so kazale simptome *Plasmopara halstedii*, so bile takoj po uradnem pregledu odstranjene in uničene in
- (iii) pri končnem uradnem pregledu ni bila odkrita nobena rastlina, ki bi kazala simptome *Plasmopara halstedii*, poleg tega je bil testiran reprezentativni vzorec iz vsake partije, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s *Plasmopara halstedii*, ali pa so bila semena ustrezno tretirana s postopki, ki so dokazano učinkoviti proti vsem znanim sevom *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni.
- (2) Ukrepi za semena *Helianthus annuus* L. in *Linum usitatissimum* L. za preprečevanje navzočnosti *Botrytis cinerea*
- (a) Uporabljen je bil postopek tretiranja semena, odobren za uporabo proti *Botrytis cinerea*,
- ali
- (b) določena toleranca za seme na podlagi laboratorijskega testa na reprezentativnem vzorcu ni presežena.
- (3) Ukrepi za semena *Glycine max* (L.) Merryl za preprečevanje navzočnosti *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*)
- (a) Uporabljen je bil postopek tretiranja semena, odobren za uporabo proti *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*),
- ali
- (b) določena toleranca za seme na podlagi laboratorijskega testa na reprezentativnem vzorcu ni presežena.
- (4) Ukrepi za semena *Glycine max* (L.) Merryl za preprečevanje navzočnosti *Diaporthe* var. *sojae*
- (a) Uporabljen je bil postopek tretiranja semena, odobren za uporabo proti *Diaporthe* var. *sojae*,
- ali
- (b) določena toleranca za seme na podlagi laboratorijskega testa na reprezentativnem vzorcu ni presežena.
- (5) Ukrepi za semena *Linum usitatissimum* L. za preprečevanje navzočnosti *Alternaria linicola*
- (a) Uporabljen je bil postopek tretiranja semena, odobren za uporabo proti *Alternaria linicola*,
- ali
- (b) določena toleranca za seme na podlagi laboratorijskega testa na reprezentativnem vzorcu ni presežena.

▼ B

- (6) Ukrepi za semena *Linum usitatissimum* L. za preprečevanje navzočnosti *Boeremia exigua* var. *linicola*
- (a) Uporabljen je bil postopek tretiranja semena, odobren za uporabo proti *Boeremia exigua* var. *linicola*,
- ali
- (b) določena toleranca za seme na podlagi laboratorijskega testa na reprezentativnem vzorcu ni presežena.
- (7) Ukrepi za semena *Linum usitatissimum* L. za preprečevanje navzočnosti *Colletotrichum lini*
- (a) Uporabljen je bil postopek tretiranja semena, odobren za uporabo proti *Colletotrichum lini*,
- ali
- (b) določena toleranca za seme na podlagi laboratorijskega testa na reprezentativnem vzorcu ni presežena.
- (8) Ukrepi za semena *Linum usitatissimum* L. za preprečevanje navzočnosti *Fusarium* (anamorfni rod), razen *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon in *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell.
- (a) Uporabljen je bil postopek tretiranja semena, odobren za uporabo proti *Fusarium* (anamorfni rod), razen *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W. L. Gordon in *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell,
- ali
- (b) določena toleranca za seme na podlagi laboratorijskega testa na reprezentativnem vzorcu ni presežena.

DEL H

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na razmnoževalnem in sadilnem materialu zelenjadnic, razen na semenih

Vizualni pregled

Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja preglede in sprejema druge ukrepe za zagotovitev:

- (a) da so rastline pri vizualnem pregledu vsaj videti praktično nenapadene s škodljivimi organizmi iz preglednice v tej točki v zvezi z zadevnimi rodovi ali vrstami;
- (b) da so bile vse rastline, ki so kazale vidne znake ali simptome škodljivih organizmov iz preglednic v tej točki, v fazi posevka med rastjo takoj ob njihovem odkritju ustrezno tretirane ali po potrebi odstranjene;
- (c) da v primeru čebulic šalotke in česna rastline izvirajo neposredno iz materiala, ki je bil v fazi posevka med rastjo pregledan, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je praktično nenapaden s škodljivimi organizmi iz preglednic v tej točki.

Poleg tega pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja preglede in sprejema druge ukrepe za zagotovitev, da so izpolnjene zahteve glede ustreznih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov in rastlin za saditev iz te preglednice:

| Bakterije | | |
|---|--------------------------------|--|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | Rastline so bile vzgojene iz semen, ki izpolnjujejo zahteve iz dela E Priloge V, in so bile z ustreznimi higienskimi ukrepi zaščitene pred okužbo. |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|--|---|
| <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Sadike so bile vzgojene iz semen, ki izpolnjujejo zahteve iz dela E za zelenjadnična semena, in (b) za mlade rastline so bile zagotovljene ustrezne higienske razmere za preprečitev okužbe. |
| <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Sadike so bile vzgojene iz semen, ki izpolnjujejo zahteve iz dela E za zelenjadnična semena, in (b) za mlade rastline so bile zagotovljene ustrezne higienske razmere za preprečitev okužbe. |
| <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Sadike so bile vzgojene iz semen, ki izpolnjujejo zahteve iz dela E za zelenjadnična semena, in (b) za mlade rastline so bile zagotovljene ustrezne higienske razmere za preprečitev okužbe. |
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Sadike so bile vzgojene iz semen, ki izpolnjujejo zahteve iz dela E za zelenjadnična semena, in (b) za mlade rastline so bile zagotovljene ustrezne higienske razmere za preprečitev okužbe. |

Glive in oomicete

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|--|---------------------------------|--|
| <i>Fusarium</i> Link (anamorfni rod), razen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W. L. Gordon in <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell | <i>Asparagus officinalis</i> L. | (a) (i) Posevek je bil v rastni sezoni vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, poleg tega pri reprezentativnem vzorcu izkoreninjenih rastlin niso bili opaženi simptomi <i>Fusarium</i> Link, ali (ii) posevek je bil v rastni sezoni najmanj dvakrat vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, rastline, ki so kazale simptome <i>Fusarium</i> Link, so bile takoj izruvane, pri končnem uradnem pregledu posevka med rastjo pa simptomi niso bili opaženi, in (b) korenike so bile pred premikom vizualno pregledane, pri čemer niso bili opaženi simptomi <i>Fusarium</i> Link. |
| <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk | <i>Asparagus officinalis</i> L. | (a) (i) Posevek je bil v rastni sezoni vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, poleg tega pri reprezentativnem vzorcu izkoreninjenih rastlin niso bili opaženi simptomi <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk, ali (ii) posevek je bil v rastni sezoni najmanj dvakrat vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, rastline, ki so kazale simptome <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk, so bile takoj izruvane, pri končnem uradnem pregledu posevka med rastjo pa simptomi niso bili opaženi, in (b) korenike so bile pred premikom vizualno pregledane, pri čemer niso bili opaženi simptomi <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk. |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|---|---|
| <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. | <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L. | <p>(a) Rastline so bile gojene v modelu in presajene ter so rasle v substratu, ki je nenapaden s <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., ali</p> <p>(b) (i) — posevek je bil ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma v rastni sezoni vizualno pregledan, pri čemer niso bili opaženi simptomi <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., ali</p> <p>— posevek je bil ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma v rastni sezoni vizualno pregledan, rastline, ki so kazale simptome <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., so bile takoj izruvane, pri dodatnem končnem uradnem pregledu posevka med rastjo pa simptomi niso bili opaženi,</p> <p>in</p> <p>(ii) rastline so bile pred premikom vizualno pregledane, pri čemer niso bili opaženi simptomi <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.</p> |
| <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. | <i>Allium sativum</i> L. | <p>(a) (i) Posevek je bil ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma v rastni sezoni vizualno pregledan, pri čemer niso bili opaženi simptomi <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., ali</p> <p>(ii) posevek je bil ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma v rastni sezoni vizualno pregledan, rastline, ki so kazale simptome <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., so bile takoj izruvane, pri dodatnem končnem uradnem pregledu posevka med rastjo pa simptomi niso bili opaženi,</p> <p>in</p> <p>(b) rastline ali čebulčki so bili pred premikom vizualno pregledani, pri čemer niso bili opaženi simptomi <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.</p> |
| <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA] | <i>Cynara cardunculus</i> L. | <p>(a) Matične rastline izvirajo iz materiala, testiranega na patogene, in</p> <p>(b) rastline so bile vzgojene v enoti pridelave z znano zgodovino rastlinske pridelave, v kateri ni evidentiran noben pojav <i>Verticillium dahliae</i> Kleb., in</p> <p>(c) rastline so bile od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla ob ustreznem času vizualno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nimajo simptomov <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.</p> |

Ogorčice

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|---|---|
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev | <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L. | <p>V primeru rastlin, razen rastlin za pridelavo trgovskega posevka:</p> <p>(a) je bil posevek od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla najmanj enkrat vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, pri čemer niso bili opaženi simptomi <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev,</p> <p>ali</p> |

▼B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|---------------------|--|
| | | <p>(b) (i) posevek je bil od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla najmanj enkrat vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, pri čemer je simptome napada z <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev kazalo največ 2 % rastlin, in</p> <p>(ii) rastline, za katere je bilo ugotovljeno, da so okužene z navedenim škodljivim organizmom, so bile takoj izruvane,</p> <p>(iii) nato je bilo za rastline na podlagi laboratorijskih testov na reprezentativnem vzorcu ugotovljeno, da so nenapadene z navedenim škodljivim organizmom, ali</p> <p>(c) rastline so bile ustrezno kemično ali fizikalno tretirane proti <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, po laboratorijskih testih na reprezentativnem vzorcu pa je bilo ugotovljeno, da so nenapadene z navedenim škodljivim organizmom.</p> <p>V primeru rastlin za pridelavo trgovskega posevka:</p> <p>(a) je bil posevek od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla najmanj enkrat vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, pri čemer niso bili opaženi simptomi <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, ali</p> <p>(b) (i) posevek je bil od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla najmanj enkrat uradno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma,</p> <p>(ii) rastline, ki so kazale simptome <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, so bile takoj izruvane,</p> <p>(iii) za rastline je bilo po laboratorijskih testih na reprezentativnem vzorcu ugotovljeno, da so nenapadene z navedenim škodljivim organizmom, ali</p> <p>(c) rastline so bile ustrezno fizikalno ali kemično tretirane, po laboratorijskih testih na reprezentativnem vzorcu pa je bilo ugotovljeno, da so nenapadene z <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev.</p> |

Virusi, viroidi, virozam podobne bolezni in fitoplazme

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|--------------------------|---|
| Leek yellow stripe virus | <i>Allium sativum</i> L. | <p>(a) Posevek je bil od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla najmanj enkrat vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, pri čemer niso bili opaženi simptomi Leek yellow stripe virus,</p> <p>ali</p> |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|---|---|
| | | (b) posevek je bil od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla najmanj enkrat vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, pri čemer je simptome Leek yellow stripe virus kazalo največ 10 % rastlin, ki so bile takoj izravnane, pri končnem uradnem pregledu pa je simptome kazal največ 1 % rastlin. |
| Onion yellow dwarf virus | <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L. | (a) Posevek je bil od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla ob ustreznem času najmanj enkrat vizualno pregledan, pri čemer niso bili opaženi simptomi Onion yellow dwarf virus, ali (b) (i) posevek je bil od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla najmanj enkrat vizualno pregledan ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, pri čemer je simptome Onion yellow dwarf virus kazalo največ 10 % rastlin, in (ii) rastline, za katere je bilo ugotovljeno, da so okužene z navedenim škodljivim organizmom, so bile takoj izravnane in (iii) pri končnem uradnem pregledu je simptome navedenega škodljivega organizma kazal največ 1 % rastlin. |
| Potato spindle tuber viroid | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Na rastlinah na mestu pridelave v popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzroča Potato spindle tuber viroid, ali (b) rastline so bile z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirane na Potato spindle tuber viroid, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene z navedenim škodljivim organizmom. |
| Tomato spotted wilt tospovirus | <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L. | (a) Rastline so se gojile v enoti pridelave, v kateri se uporablja režim spremljanja ustreznih tripsovih vektorjev (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande in <i>Thrips tabaci</i> Lindeman), ob odkritju navedenih vektorjev pa se izvedejo ustrezni postopki tretiranja za zagotovitev učinkovitega zatiranja njihovih populacij, in (b) (i) na rastlinah v enoti pridelave v trenutni rastni dobi niso bili opaženi simptomi Tomato spotted wilt tospovirus ali (ii) vse rastline v enoti pridelave, ki so v trenutni rastni dobi kazale simptome Tomato spotted wilt tospovirus, so bile izravnane, za testirani reprezentativni vzorec rastlin, ki naj bi se premaknile, pa je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s škodljivim organizmom. |

▼ B

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Zahteve |
|---|--------------------------------|--|
| Tomato yellow leaf curl virus | <i>Solanum lycopersicum</i> L. | (a) Na rastlinah niso bili opaženi simptomi Tomato yellow leaf curl virus ali (b) na mestu pridelave niso bili opaženi simptomi bolezni Tomato yellow leaf curl. |

DEL I

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu *Solanum tuberosum* L.

Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja preglede in sprejema druge ukrepe za zagotovitev, da so izpolnjene naslednje zahteve glede navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na semenu *Solanum tuberosum*:

- (a) seme izvira z območij, za katera ni znano, da bi se na njih pojavljala Potato spindle tuber viroid, ali
- (b) na rastlinah na mestu pridelave v popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzroča Potato spindle tuber viroid, ali
- (c) rastline so bile z ustreznimi metodami na reprezentativnem vzorcu uradno testirane na Potato spindle tuber viroid, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so neenapadene z navedenim škodljivim organizmom.

DEL J

Ukrepi za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov na rastlinah *Humulus lupulus* L. za saditev, razen na semenih

Pristojni organ ali izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa opravlja preglede in sprejema druge ukrepe za zagotovitev, da so izpolnjene zahteve glede ustreznih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov in rastlin za saditev iz tretjega stolpca te preglednice:

Glive

| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
|---|---------------------------|--|
| <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA] | <i>Humulus lupulus</i> L. | (a) Rastline za saditev izvirajo iz matičnih rastlin, ki so bile ob najustreznejšem času vizualno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nimajo simptomov <i>Verticillium dahliae</i> , in (b) (i) rastline za saditev so bile pridelane na mestu pridelave, za katero je znano, da je neenapadeno z <i>Verticillium dahliae</i> , ali (ii) — rastline za saditev so bile izolirane od posevkov <i>Humulus lupulus</i> za pridelavo in — za enoto pridelave je bilo z vizualnim pregledom listja ob ustreznem času ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rasti sezoni neenapadeno z <i>Verticillium dahliae</i> , in — v zvezi s polji se vodi evidenca rastlinske pridelave in talnih bolezni, od odkritja <i>Verticillium dahliae</i> do naslednje saditve pa se gostiteljske rastline niso gojile najmanj štiri leta. |

▼ B

| Glive | | |
|---|---------------------------|---|
| Nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ali simptomi, ki jih povzročajo nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi | Rastline za saditev | Ukrepi |
| <i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R. M. Davis & K. V. Subbarao [VERTNO] | <i>Humulus lupulus</i> L. | <p>(a) Rastline za saditev izvirajo iz matičnih rastlin, ki so bile ob najustreznejšem času vizualno pregledane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da nimajo simptomov <i>Verticillium nonalfalfae</i>, in</p> <p>(b) (i) rastline za saditev so bile pridelane na mestu pridelave, za katero je znano, da je nenapadeno z <i>Verticillium nonalfalfae</i>, ali</p> <p>(ii) — rastline za saditev so bile izolirane od posevkov <i>Humulus lupulus</i> za pridelavo in</p> <p>— za enoto pridelave je bilo z vizualnim pregledom listja ob ustreznem času ugotovljeno, da je bila v zadnji popolni rastni sezoni nenapadena z <i>Verticillium nonalfalfae</i>, in</p> <p>— v zvezi s polji se vodi evidenca rastlinske pridelave in talnih bolezni, od odkritja <i>Verticillium nonalfalfae</i> do naslednje saditve pa se gostiteljske rastline niso gojile najmanj štiri leta.</p> |



PRILOGA VI

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, katerih vnos v Unijo iz nekaterih tretjih držav je prepovedan

| | Opis | Oznaka KN | Tretja država, skupina tretjih držav ali določeno območje tretje države |
|----|--|--|---|
| 1. | Rastline <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. in <i>Tsuga</i> Carr., razen plodov in semen | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 | ► M4 Tretje države, razen Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva ⁽¹⁾ . ◀ |
| 2. | Rastline <i>Castanea</i> Mill. in <i>Quercus</i> L. z listi, razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | ► M4 Tretje države, razen Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva ⁽¹⁾ . ◀ |
| 3. | Rastline <i>Populus</i> L. z listi, razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Kanada, Mehika, Združene države |
| 4. | Izolirano lubje <i>Castanea</i> Mill. | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Vse tretje države |
| 5. | Izolirano lubje <i>Quercus</i> L., razen <i>Quercus suber</i> L. | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Kanada, Mehika, Združene države |
| 6. | Izolirano lubje <i>Acer saccharum</i> Marsh. | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Kanada, Mehika, Združene države |
| 7. | Izolirano lubje <i>Populus</i> L. | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Severna in Južna Amerika |

▼ B

| | Opis | Oznaka KN | Tretja država, skupina tretjih držav ali določeno območje tretje države |
|-----|---|---|--|
| 8. | Rastline <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Crateagus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. in <i>Rosa</i> L. za saditev, razen rastlin v dormanci brez listov, cvetov in plodov | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | ► M4 Tretje države, razen Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva ⁽¹⁾ . ◀ |
| 9. | Rastline <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. in <i>Pyrus</i> L. za saditev in njihovi hibridi ter <i>Fragaria</i> L., razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | ► M4 Tretje države, razen Albanije, Alžirije, Andore, Armenije, Avstralije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Egipta, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Izraela, Jordanije, Kanade, Kanarskih otokov, Libanona, Libije, Lihtenštajna, Maroka, Moldavije, Monaka, Norveške, Nove Zelandije, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Sirije, Srbije, Švice, Tunizije, Turčije, Ukrajine, Združenega kraljestva ⁽¹⁾ in Združenih držav, razen Havajev. ◀ |
| 10. | Rastline <i>Vitis</i> L., razen plodov | 0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Tretje države, razen Švice |
| 11. | Rastline <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovi hibridi, razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Vse tretje države |
| 12. | Rastline <i>Photinia</i> Ldl. za saditev, razen rastlin v dormanci brez listov, cvetov in plodov | ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Demokratska ljudska republika Koreja, Japonska, Kitajska, Republika Koreja in Združene države |

▼ B

| | Opis | Oznaka KN | Tretja država, skupina tretjih držav ali določeno območje tretje države |
|-----|--|---|--|
| 13. | Rastline <i>Phoenix</i> spp., razen plodov in semen | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Alžirija, Maroko |
| 14. | Rastline za saditev iz družine <i>Poaceae</i> , razen rastlin okrasnih trajnih trav iz poddružin <i>Bambusoideae</i> in <i>Panicoideae</i> ter rodov <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. in <i>Uniola</i> L., razen semen | ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | ► M4 Tretje države, razen Albanije, Alžirije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Egipta, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Izraela, Jordanije, Kanarskih otokov, Libanona, Libije, Lihtenštajna, Maroka, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Sirije, Srbije, Švice, Tunizije, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (!). ◀ |
| 15. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L., semenski krompir | 0701 10 00 | Tretje države, razen Švice |
| 16. | Rastline za saditev iz vrst <i>Solanum</i> L., ki tvorijo stolone ali gomolje, ali njihovi hibridi, razen gomoljev <i>Solanum tuberosum</i> L. iz vnosa 15 | ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Tretje države, razen Švice |
| 17. | Gomolji vrst <i>Solanum</i> L. in njihovi hibridi, razen tistih iz vnosa 15 in 16 | ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90 | ► M5 Tretje države, razen: (a) Alžirije, Egipta, Izraela, Libije, Maroka, Sirije, Švice, Tunizije in Turčije ali (b) držav, ki izpolnjujejo naslednje: (i) so ena od naslednjih držav: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Belorusija, Bosna in Hercegovina, Črna gora, Ferski otoki, Gruzija, Islandija, Kanarski otoki, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Norveška, Rusija (samo naslednji deli: osrednje zvezno okrožje, severozahodno zvezno okrožje, južno zvezno okrožje, severno kavkaško zvezno okrožje in privolško zvezno okrožje), San Marino, Severna Makedonija, Srbija in Ukrajina ter (ii) izpolnjujejo enega od naslednjih pogojev: — v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031 so priznane kot nenapadene s <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> ali |

▼ B

| | Opis | Oznaka KN | Tretja država, skupina tretjih držav ali določeno območje tretje države |
|-------------|--|--|--|
| | | | <p>— v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031 je njihova zakonodaja priznana kot enakovredna pravilom Unije o zaščiti pred <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i></p> <p>ali</p> <p>(c) Združenega kraljestva⁽¹⁾, če je izpolnjen naslednji pogoj: Združeno kraljestvo Komisiji vsako leto do 28. februarja predloži rezultate raziskave, ki potrjujejo, da organizem <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> v predhodnem letu ni bil navzoč na njegovem ozemlju. ◀</p> |
| 18. | Rastline <i>Solanaceae</i> za saditev, razen semen in rastlin iz vnosov 15, 16 ali 17 | ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | ► M4 Tretje države, razen: Albanije, Alžirije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Egipta, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Izraela, Jordanije, Kanarskih otokov, Libanona, Libije, Lihtenštajna, Maroka, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Sirije, Srbije, Švice, Tunizije, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva ⁽¹⁾ . ◀ |
| 19. | Zemlja, delno sestavljena iz trdnih organskih snovi | ex 2530 90 00 ex 3824 99 93 | Tretje države, razen Švice |
| 20. | Rastni substrat kot tak, razen zemlje, ki je v celoti ali delno sestavljen iz trdnih organskih snovi, razen tistega, ki je v celoti sestavljen iz šote ali vlaken <i>Cocos nucifera</i> L., ki se prej ni uporabljal za gojenje rastlin ali druge kmetijske namene | ex 2530 10 00 ex 2530 90 00 ex 2703 00 00 ex 3101 00 00 ex 3824 99 93 | Tretje države, razen Švice |
| ▼ <u>M1</u> | | | |
| 21. | <i>Citrus limon</i> (L.) N. Burm.f. in <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck (do 30. aprila 2021) | ex 0805 50 10 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 | Argentina |

▼ B

⁽¹⁾ V skladu s Sporazumom o izstopu Združenega kraljestva Velika Britanija in Severna Irska iz Evropske unije in Evropske skupnosti za atomsko energijo, zlasti členom 5(4) Protokola o Irski/Severni Irski v povezavi s Prilogo 2 k navedenemu protokolu, za namene te priloge sklici na Združeno kraljestvo ne vključujejo Severne Irske.



PRILOGA VII

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov s poreklom iz tretjih držav ter ustreznih posebnih zahtev za njihov vnos na ozemlje Unije

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|----|---|--------------------------------|-----------------------------|--|
| 1. | Rastni substrat, ki se drži rastlin ali v katerem te rastejo, za vzdrževanje vitalnosti rastlin, razen sterilnih substratov za rastline <i>in vitro</i> | Ni relevantno ⁽¹⁾ . | Tretje države, razen Švice. | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da je bil rastni substrat ob saditvi rastlin, ki v njem rastejo:</p> <p>(i) brez zemlje in organskih snovi ter da se prej ni uporabljal za gojenje rastlin ali druge kmetijske namene</p> <p>ali</p> <p>(ii) v celoti sestavljen iz šote ali vlaken <i>Cocos nucifera</i> L. in se prej ni uporabljal za gojenje rastlin ali druge kmetijske namene</p> <p>ali</p> <p>(iii) učinkovito zaplinjen ali toplotno tretiran za zagotovitev, da je nenapaden s škodljivimi organizmi, kar je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> <p>(iv) je bil zanj uporabljen učinkovit sistemski pristop za zagotovitev, da je nenapaden s škodljivimi organizmi, kar je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>in</p> <p>da je bil v vseh primerih iz točk (i) do (iv) skladiščen in hranjen v ustreznih pogojih, da je bil zavarovan pred karantenskimi škodljivimi organizmi,</p> <p>ter</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|----|--|---|-----------------------------|--|
| | | | | <p>(b) da so bili po saditvi:</p> <p>(i) sprejeti ustrezni ukrepi, da bi se rastni substrat zavaroval pred karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, pri čemer ti ukrepi vključujejo vsaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fizično ločitev rastnega substrata od zemlje in drugih možnih virov kontaminacije, — higienske ukrepe, — uporabo vode, v kateri ni karantenskih škodljivih organizmov za Unijo, <p>ali</p> <p>(ii) sta bila v dveh tednih pred izvozom rastni substrat in, kadar je to ustrezno, zemlja v celoti odstranjena s spiranjem z vodo, v kateri ni karantenskih škodljivih organizmov za Unijo. Ponovna saditev se lahko opravi v rastnem substratu, ki izpolnjuje zahteve iz točke (a). Vzdržujejo se ustrezni pogoji za nadaljnje zavarovanje pred karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, kot je določeno v točki (b).</p> |
| 2. | Stroji in vozila, ki so se uporabljali za kmetijske ali gozdarske namene | ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 | Tretje države, razen Švice. | Uradna izjava, da so stroji ali vozila očiščeni ter da na njih ni zemlje in rastlinskih ostankov. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|----|--|--|----------------|---|
| | | ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10 | | |
| 3. | Rastline s koreninami za saditev, gojene na prostem | ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0706 90 10 | Tretje države. | Uradna izjava: (a) da je za mesto pridelave znano, da je nenapadeno s <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> in <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, in (b) da rastline izvirajo s polja, za katero je znano, da je nenapadeno z <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens in <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens. |
| 4. | Rastline za saditev, razen čebulic, stebelnih gomoljev, korenik, semen, gomoljev in rastlin v tkivni kulturi | 0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 | Tretje države. | Uradna izjava, da so bile rastline vzgojene v drevesnicah: (a) da izvirajo z območja, ki ga je državna služba države porekla za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje v navedeni državi, ki je nenapadeno s <i>Thrips palmi</i> Karny, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, ali (b) da izvirajo z mesta pridelave, ki ga je državna služba države porekla za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot mesto pridelave v navedeni državi, nenapadeno s <i>Thrips palmi</i> Karny, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“ ter za katero je bilo na podlagi uradnih pregledov, ki so bili v zadnjih treh |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|----|---|---|---|--|
| | | ex 0910 99 33 | | <p>mesečih pred izvozom izvedeni vsaj mesečno, priznано, da je nenapadeno s <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>ali</p> <p>(c) da so bile tik pred izvozom ustrezno tretirane proti <i>Thrips palmi</i> Karny, kar je podrobno opisano v fitosanitarnih spričevalih iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, in da je bilo z uradnim pregledom ugotovljeno, da so nenapadene s <i>Thrips palmi</i> Karny.</p> |
| 5. | Enoletne in dvoletne rastline za saditev, razen <i>Poaceae</i> in semen | <p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>ex 0705 11 00</p> <p>ex 0705 19 00</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>ex 0910 99 31</p> <p>ex 0910 99 33</p> | <p>► M4 Tretje države, razen: Albanije, Alžirije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Egipta, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Izraela, Jordanije, Kanarskih otokov, Libanona, Libije, Lihtenštajna, Maroka, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Sirije, Srbije, Švice, Tunizije, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (?). ◀</p> | <p>Uradna izjava, da:</p> <p>(a) so bile rastline vzgojene v drevesnicah;</p> <p>(b) so rastline brez rastlinskih ostankov, cvetov in plodov;</p> <p>(c) so bile rastline uradno pregledane ob ustreznem času in pred izvozom;</p> <p>(d) je bilo ugotovljeno, da rastline nimajo simptomov škodljivih bakterij, virusov ali virusom podobnih organizmov, ter</p> <p>(e) je bilo bodisi ugotovljeno, da rastline nimajo znakov ali simptomov škodljivih ogorčic, insektov, pršic in gliv, bodisi so bile ustrezno tretirane za odstranitev takih organizmov.</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|----|--|--|--|--|
| 6. | Rastline za saditev iz družine <i>Poaceae</i> okrasnih trajnih trav iz poddružin <i>Bambusoideae</i> in <i>Panicoideae</i> ter rodov <i>Buchloe</i> Lag., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adan., <i>Cortaderia</i> Stapf, <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> L., <i>Molinia</i> Schnrak, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. Ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. in <i>Uniola</i> L., razen semen | ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | ► M4 Tretje države, razen: Albanije, Alžirije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Egipta, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Izraela, Jordanije, Kanarskih otokov, Libanona, Libije, Lihtenštajna, Maroka, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Sirije, Srbije, Švice, Tunizije, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (?). ◀ | Uradna izjava, da: (a) so bile rastline vzgojene v drevesnicah; (b) so rastline brez rastlinskih ostankov, cvetov in plodov; (c) so bile rastline uradno pregledane ob ustreznem času in pred izvozom; (d) je bilo ugotovljeno, da rastline nimajo simptomov škodljivih bakterij, virusov ali virusom podobnih organizmov, ter (e) je bilo ugotovljeno, da rastline nimajo znakov ali simptomov škodljivih ogorčic, insektov, pršic in gliv, ali da so bile ustrezno tretirane za odstranitev takih organizmov. |
| 7. | Rastline za saditev, razen rastlin v dormanci, rastlin v tkivni kulturi, semen, čebulic, gomoljev, stebelnih gomoljev in korenik. Zadevni karantenski škodljivi organizmi za Unijo so: — begomovirusi, razen: Abutilon mosaic virus, Sweet potato leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus, | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33 | Tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavljajo zadevni karantenski škodljivi organizmi za Unijo: | |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> — Cowpea mild mottle virus, — Lettuce infectious yellows virus, — Melon yellowing-associated virus, — Squash vein yellowing virus, — Sweet potato chlorotic stunt virus, — Sweet potato mild mottle virus, — Tomato mild mottle virus. | | <p>(a) kjer ni znano, da bi se pojavljal <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) ali drugi vektorji karantenskih škodljivih organizmov za Unijo.</p> <p>(b) kjer je znano, da se pojavlja <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) ali drugi vektorji karantenskih škodljivih organizmov za Unijo.</p> | <p>Uradna izjava, da na rastlinah v njihovem popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi okužbe z zadevnimi karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo;</p> <p>Uradna izjava, da na rastlinah v njihovem popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi okužbe z zadevnimi karantenskimi škodljivimi organizmi,</p> <p>in</p> <p>(a) da rastline izvirajo z območij, za katera je znano, da se na njih ne pojavljajo <i>Bemisia tabaci</i> Genn. in drugi vektorji karantenskih škodljivih organizmov za Unijo,</p> <p>ali</p> <p>(b) da je bilo z uradnimi pregledi, izvedenimi ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, ugotovljeno, da v enoti pridelave <i>Bemisia tabaci</i> Genn. in drugi vektorji zadevnih karantenskih škodljivih organizmov za Unijo niso navzoči,</p> <p>ali</p> <p>(c) da so bile rastline tretirane z učinkovitim postopkom tretiranja, ki zagotavlja izkoreninjenje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. in drugih vektorjev karantenskih škodljivih organizmov za Unijo, in da je bilo za rastline pred izvozom ugotovljeno, da so nenapadene z navedenimi organizmi.</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|----|--|--|--|---|
| 8. | Rastline zelnatih vrst za saditev, razen čebulic, stebelnih gomoljev, rastlin iz družine <i>Poaceae</i> , korenik, semen, gomoljev in rastlin v tkivni kulturi | ex 0602 10 90 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33 | Tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavljata <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) in <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). | <p>Uradna izjava, da so bile rastline vzgojene v drevesnicah in:</p> <p>(a) da izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) in <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> <p>(b) da izvirajo z mesta pridelave, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot mesto pridelave, nenapadeno z <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) in <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“ ter za katero je bilo na podlagi uradnih pregledov, ki so bili v treh mesecih pred izvozom izvedeni vsaj mesečno, priznано, da je nenapadeno z <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) in <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),</p> <p>ali</p> <p>(c) da so bile tik pred izvozom ustrezno tretirane proti <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) in <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) ter da je bilo z uradnim pregledom ugotovljeno, da so nenapadene z <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) in <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p> <p>Podrobni podatki o tretiranju iz točke (c) se navedejo v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|--|---|
| 9. | Zelnate trajnice za saditev, razen semen, iz družin <i>Caryophyllaceae</i> (razen <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (razen <i>Chrysanthemum</i> L.), <i>Cruciferae</i> , <i>Leguminosae</i> in <i>Rosaceae</i> (razen <i>Fragaria</i> L.) | ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33 | ► M4 Tretje države, razen: Albanije, Alžirije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Egipta, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Izraela, Jordanije, Kanarskih otokov, Libanona, Libije, Lihtenštajna, Maroka, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Sirije, Srbije, Švice, Tunizije, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (?). ◀ | Uradna izjava, da: (a) so bile rastline vzgojene v drevesnicah; (b) so rastline brez rastlinskih ostankov, cvetov in plodov; (c) so bile rastline uradno pregledane ob ustreznem času in pred izvozom; (d) je bilo ugotovljeno, da rastline nimajo simptomov škodljivih bakterij, virusov ali virusom podobnih organizmov, ter (e) je bilo bodisi ugotovljeno, da rastline nimajo znakov ali simptomov škodljivih ogorčic, insektov, pršic in gliv, bodisi so bile ustrezno tretirane za odstranitev takih organizmov. |
| 10. | Drevesa in grmovnice za saditev, razen semen in rastlin v tkivni kulturi | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | ► M4 Tretje države, razen: Albanije, Alžirije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Egipta, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Izraela, Jordanije, Kanarskih otokov, Libanona, Libije, Lihtenštajna, Maroka, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Sirije, Srbije, Švice, Tunizije, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (?). ◀ | Uradna izjava, da so rastline: (a) čiste (tj. brez rastlinskih ostankov) ter brez cvetov in plodov; (b) bile vzgojene v drevesnicah; (c) bile uradno pregledane ob ustreznem času in pred izvozom ter da je bilo ugotovljeno, da nimajo simptomov škodljivih bakterij, virusov in virusom podobnih organizmov, ter da je bilo bodisi ugotovljeno, da nimajo znakov ali simptomov škodljivih ogorčic, insektov, pršic in gliv, bodisi so bile ustrezno tretirane za odstranitev takih organizmov. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|---|--|---|
| 11. | Listopadna drevesa in grmovnice za saditev, razen semen in rastlin v tkivni kulturi | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | ► M4 Tretje države, razen: Albanije, Alžirije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Egipta, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Izraela, Jordanije, Kanarskih otokov, Libanona, Libije, Lihtenštajna, Maroka, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Sirije, Srbije, Švice, Tunizije, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (?). ◀ | Uradna izjava, da so rastline v dormanci in brez listov. |
| 12. | Korenovke in gomoljna zelenjava, razen gomoljev <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 ex 0709 99 90 ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90 ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91 ex 1212 91 80 ex 1212 94 00 ex 1212 99 95 ex 1214 90 10 ex 1214 90 90 | Tretje države, razen Švice. | Uradna izjava, da pošiljka ali partija ne vsebuje več kot 1 % neto mase zemlje in rastnega substrata. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|-----------------------------|--|
| 13. | Čebulice, stebelni gomolji, korenike in gomolji za saditev, razen gomoljev <i>Solanum tuberosum</i> | 0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 ex 0706 90 10 ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00 | Tretje države, razen Švice. | Uradna izjava, da pošiljka ali partija ne vsebuje več kot 1 % neto mase zemlje in rastnega substrata. |
| 14. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90 | Tretje države, razen Švice. | Uradna izjava, da pošiljka ali partija ne vsebuje več kot 1 % neto mase zemlje in rastnega substrata. |
| 15. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90 | Tretje države. | Uradna izjava, da gomolji izvirajo: (a) iz države, za katero ni znano, da bi se v njej pojavljal <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), ali (b) z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Tecia solanivora</i> (Povolný). |
| 16. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90 | Tretje države. | Uradna izjava, da: (a) gomolji izvirajo iz držav, za katere je znano, da so nenapadene s <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> , ali (b) so bile v državi porekla izpolnjene določbe, priznane kot enakovredne določbam prava Unije o boju proti <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|--|--|
| 17. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90 | Tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavlja <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. | Uradna izjava, da: (a) gomolji izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival (vse rase, razen rase 1, navadne evropske rase), na mestu pridelave ali v njegovi neposredni bližini pa dovolj dolgo niso bili opaženi nobeni simptomi <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, ali (b) so bile v državi porekla izpolnjene določbe, priznane kot enakovredne določbam prava Unije o boju proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031. |
| 18. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. za saditev | 0701 10 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da gomolji izvirajo iz enote, za katero je znano, da je nenapadena z <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens in <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. |
| 19. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. za saditev | 0701 10 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da: (a) gomolji izvirajo z območij, za katera je znano, da se <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. in <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. na njih ne pojavljajo, ali |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|------------|----------------|---|
| | | | | (b) na območjih, za katera je znano, da se na njih pojavlja <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. ali <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al., gomolji izvirajo z mesta pridelave, za katero je bilo ugotovljeno, da je nenapadeno z <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. in <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al., ali ki se šteje za nenapadeno z navedenimi organizmi zaradi ukrepov, ki so bili izvedeni za izkoreninjenje <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. in <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. ter so določeni v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031. |
| 20. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. za saditev | 0701 10 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da: (a) gomolji izvirajo z območij, za katera je znano, da se <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (vse populacije) in <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen na njih ne pojavljata, ali (b) na območjih, za katera je znano, da se na njih pojavljata <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. in <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen: (i) gomolji izvirajo z mesta pridelave, za katero je bilo na podlagi letne preiskave gostiteljskih kmetijskih rastlin z vizualnim pregledom gostiteljskih rastlin ob ustreznem času ter z vizualnim pregledom zunanosti in z rezanjem gomoljev po pravilu krompirja, ki se je gojil na mestu pridelave, ugotovljeno, da je nenapadeno z <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. in <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, ali |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|--|---|
| | | | | (ii) so bili gomolji po spravi naključno vzorčeni in je bila preverjena navzočnost simptomov z ustrežno metodo za induciranje simptomov oz. so bili laboratorijsko testirani, poleg tega pa so bili gomolji pregledani z vizualnim pregledom zunanosti in z rezanjem gomoljev ob ustreznem času in v vseh primerih ob zapiranjih ali zabojnikov pred trženjem v skladu z določbami o zapiranjih iz Direktive 66/403/EGS, pri čemer niso bili odkriti simptomi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> in <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. |
| 21. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L., razen tistih za saditev | 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90 | Tretje države. | Uradna izjava, da gomolji izvirajo z območij, za katera je znano, da se <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> in <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> na njih ne pojavljajo. |
| 22. | Rastline <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. in <i>Solanum melongena</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Tretje države, za katere je znano, da se na njih pojavlja <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> ali <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> | Uradna izjava: (a) da rastline izvirajo z območij, za katera je bilo ugotovljeno, da so nenapadena z <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> in <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> , ali (b) na rastlinah na mestu pridelave od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> in <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|----------------|---|
| 23. | Rastline <i>Solanum lycopersicum</i> L. in <i>Solanum melongena</i> L., razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da rastline izvirajo: (a) iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena s <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), ali (b) z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“. |
| 24. | Rastline <i>Beta vulgaris</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 | Tretje države. | Uradna izjava, da na mestu pridelave od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi Beet curly top virus. |
| 25. | Rastline <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. in <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 ex 0603 90 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da: (a) rastline izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith in <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), ali (b) na mestu pridelave od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi znaki <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith in <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) ali (c) so bile rastline ustrezno tretirane za zaščito pred zadevnimi škodljivimi organizmi. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|---|---|
| 26. | Rastline <i>Chrysanthemum</i> L. in <i>Solanum lycopersicum</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Tretje države. | Uradna izjava, da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile: (a) v državi, ki je nenapadena s <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> , ali (b) na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> , ali (c) na mestu pridelave, ki je bilo določeno kot mesto pridelave, nenapadeno s <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> , ter potrjeno z uradnimi pregledi, in kadar je bilo to ustrezno, testirani. |
| 27. | Rastline <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavlja <i>Tomato ringspot virus</i> : | |
| | | | (a) kjer ni znano, da bi se pojavljali <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (neunijske populacije) Dalmaso in <i>Xiphinema tarjansense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo ali drugi vektorji virusa <i>Tomato ringspot virus</i> ; | Uradna izjava, da rastline: (a) neposredno izvirajo z mest pridelave, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Tomato ringspot virus</i> , ali (b) niso več kot material četrte generacije, ki izvira iz matičnih rastlin, za katere se v uradno odobrenem sistemu testiranja na viruse ugotovi, da so nenapadene s <i>Tomato ringspot virus</i> . |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|---|--|--|
| | | | (b) kjer je znano, da se pojavljajo <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (neunijske populacije) Dalmasso ter <i>Xiphinema tarjansense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo ali drugi vektorji Tomato ring-spot virus. | Uradna izjava, da rastline: (a) neposredno izvirajo z mest pridelave, za katera je znano, da so zemlja ali rastline nenapadene s Tomato ringspot virus, ali (b) niso več kot material druge generacije, ki izvira iz matičnih rastlin, za katere je v uradno odobrenem sistemu testiranja na viruse ugotovljeno, da so nenapadene s Tomato ringspot virus. |
| 28. | Rezano cvetje <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. in <i>Solidago</i> L. ter listnata zelenjava <i>Apium graveolens</i> L. in <i>Ocimum</i> L. | 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90 | Tretje države. | Uradna izjava, da rezano cvetje in listnate vrtnine: (a) izvirajo iz države, ki je nenapadena z <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) in <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ali (b) so bili tik pred izvozom uradno pregledani, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadeni z <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) in <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). |
| 29. | Rezano cvetje <i>Orchidaceae</i> | 0603 13 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da rezano cvetje: (a) izvira iz države, ki je nenapadena s <i>Thrips palmi</i> Karny, ali (b) je bilo tik pred izvozom uradno pregledano, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapadeno s <i>Thrips palmi</i> Karny. |
| 30. | Naravno ali siljeno prtljave rastline za saditev, razen semen | ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | ►M4 Tretje države, razen: Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, | Uradna izjava, da: (a) so se rastline, vključno s tistimi, ki so nabrane neposredno iz naravnih habitatov, gojile v uradno registriranih drevesnicah z uradno nadzorovanim režimom nadzora ter se tamvzgajale vsaj dve zaporedni leti pred odpošiljanjem; |

▼ **B**

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|--|---|
| | | | Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (2). ◀ | <p>(b) so bile rastline v drevesnicah iz točke (a) tega vnosa:</p> <p>(i) vsaj v obdobju, navedenem v točki (a) tega vnosa:</p> <p>— posajene v lončke na policah najmanj 50 cm nad tlemi;</p> <p>— ustrezno tretirane, da se zagotovi nenapadenost z neevropskimi vrstami rje, aktivna snov, koncentracija in datum uporabe teh tretiranj pa so navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dezinfekcija in/ali dezinfekcija“;</p> <p>— v skladu z Uredbo (EU) 2016/2031 uradno pregledane najmanj šestkrat letno v ustreznih časovnih presledkih za navzočnost karantenskih škodljivih organizmov za Unijo, ki vzbujajo zaskrbljenost, pri čemer so bile med temi uradnimi pregledi pregledane tudi rastline v neposredni bližini drevesnic iz točke (a) tega vnosa, in sicer vsaj z vizualnim pregledom vsake vrste na polju ali v drevesnici in z vizualnim pregledom vseh delov rastline nad ravnim substratom, ob uporabi naključnega vzorca vsaj 300 rastlin zadevnega rodu, če rastlin iz navedenega rodu ni več kot 3 000, ali 10 % rastlin, če je rastlin iz navedenega rodu več kot 3 000;</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|---------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> <li>— zanje je bilo v teh uradnih pregledih ugotovljeno, da so nenapadene z zadevnimi karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, ki vzbujajo zaskrbljenost, kakor je navedeno v prejšnji alineji, poleg tega so bile napadene rastline odstranjene, ostale rastline pa so bile po potrebi učinkovito tretirane ter dovolj dolgo zadržane in uradno pregledane za zagotovitev, da so nenapadene z navedenimi škodljivimi organizmi; <li>— posajene v nerabljen umetni rastni substrat ali naravni rastni substrat, ki je bil zapljinjen ali ustrezno toplotno tretiran in nenapaden s katerim koli karantenskim škodljivim organizmom za Unijo; <li>— hranjene v pogojih, ki zagotavljajo nenapadenost rastnega substrata s karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, in so bile v dveh tednih pred odpošiljanjem: <li>— otrese in sprane s čisto vodo, da se je odstranil prvotni rastni substrat, ter so se hranile z golimi koreninami ali <li>— otrese in sprane s čisto vodo, da se je odstranil prvotni rastni substrat, in ponovno posajene v rastni substrat, ki izpolnjuje pogoje iz pete alineje točke (i), ali |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|--|---|
| | | | | <p>— ustrezno tretirane, da bi se zagotovila nenapadenost ravnega substrata s karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, aktivna snov, koncentracija in datum uporabe teh tretiranj pa so navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dezinfestacija in/ali dezinfekcija“;</p> <p>(ii) pakirane v zaprtih posodah, ki so bile uradno zapečatenene in označene s številko registracije registrirane drevesnice, ta številka pa je navedena v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, kar omogoča identifikacijo pošiljk.</p> |
| 31. | Rastline Pinales, razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 0604 20 40 ex 1404 90 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da so bile rastline pridelane na mestu pridelave, ki je nenapadeno s <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang in <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper. |
| 32. | Rastline Pinales, višje od 3 m, razen plodov in semen | ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 ex 1404 90 00 | ►M4 Tretje države, razen: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Belorusija, Bosna in Hercegovina, Črna gora, Ferski otoki, Gruzija, Islandija, Kanarski otoki, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Norveška, Rusija (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja) | Uradna izjava, da so bile rastline pridelane na mestu pridelave, ki je nenapadeno s <i>Scolytidae</i> spp. (neevropske populacije). |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|--|---|
| | | | in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (?). ◀ | |
| 33. | Rastline <i>Castanea</i> Mill. in <i>Quercus</i> L., razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da na mestu pridelave ali v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Cronartium</i> spp., razen <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> in <i>Cronartium ribicola</i> . |
| 34. | Rastline <i>Quercus</i> L., razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Združene države. | Uradna izjava, da rastline izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z. W. deBeer, Marinc., T. A. Duong & M. J. Wingf., comb. nov. |
| 35. | Rastline <i>Corylus</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 | Kanada in Združene države. | Uradna izjava, da rastline izvirajo: (a) z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje v navedeni državi, nenapadeno z <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, ali |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|---|---|
| | | | | (b) z mesta pridelave, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot mesto pridelave v navedeni državi, ki je bilo pri uradnih pregledih, izvedenih na mestu pridelave ali v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjih treh popolnih vegetacijskih ciklov, nenapadeno z <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“. |
| 36. | Rastline <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. and <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Demokratska ljudska republika Koreja, Japonska, Kanada, Kitajska, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan in Združene države. | Uradna izjava, da rastline izvirajo z območja, ki je priznано kot nenapadeno z <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire in ga je kot tako določila državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe ter je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, in da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti. |
| 37. | Rastline <i>Juglans</i> L. in <i>Pterocarya</i> Kunth za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 | Združene države. | Uradna izjava, da rastline za saditev: (a) so se v celotni življenjski dobi gojile na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat ter njegovim vektorjem <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, ali |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|--|--|
| | | | | <p>(b) izvirajo z mesta pridelave, vključno z njegovo okolico, ki zajema pas v oddaljenosti vsaj 5 km, na katerem med uradnimi pregledi v dveh letih pred izvozom niso bili opaženi niti simptomi <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat in njegovega vektorja <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman niti navzočnost vektorja; rastline za saditev so bile uradno pregledane tik pred izvozom ter pripravljene in zapakirane na načine, ki preprečujejo napadenost po premestitvi z mesta pridelave,</p> <p>ali</p> <p>(c) izvirajo z mesta pridelave, ki je fizično popolnoma ločeno, in so bile uradno pregledane tik pred izvozom ter pripravljene in zapakirane na načine, ki preprečujejo napadenost po premestitvi z mesta pridelave.</p> |
| 38. | Rastline <i>Betula</i> L., razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da rastline izvirajo iz države, za katero je znano, da je nenapadena z <i>Agrilus anxius</i> Gory. |
| 39. | Rastline <i>Platanus</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 | Albanija, Armenija, Švica, Turčija in Združene države. | Uradna izjava, da rastline: <p>(a) izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., in ki je navedeno v fitosanitarnem pričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|---------------------------|---|
| | | | | <p>(b) so se gojile na mestu pridelave, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določeno kot mesto pridelave, nenapadeno s <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.:</p> <p>(i) ki ga je registrirala in ga nadzoruje državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla</p> <p>in</p> <p>(ii) ki je bilo, vključno z območji v neposredni bližini, vsako leto uradno pregledano ob najustrenejšem času v letu za odkritje navzočnosti <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., pri čemer je bilo preverjeno, ali so prisotni simptomi zadevnega škodljivega organizma,</p> <p>ter</p> <p>(iii) je bil reprezentativen vzorec rastlin testiran za navzočnost <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. ob ustreznem času v letu za odkritje navzočnosti navedenega škodljivega organizma.</p> |
| 40. | Rastline <i>Populus</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Tretje države. | Uradna izjava, da na mestu pridelave ali v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>tremuloidis</i> Shain. |
| 41. | Rastline <i>Populus</i> L., razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Severna in Južna Amerika. | Uradna izjava, da na mestu pridelave ali v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|----------------------------|---|
| 42. | Rastline <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. in <i>Sorbus</i> L. za saditev, razen cepičev, potaknjencev, rastlin v tkivni kulturi, peloda in semen | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Kanada in Združene države. | <p>Uradna izjava, da so se rastline:</p> <p>(a) v celotni življenjski dobi gojile na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Saperda candida</i> Fabricius, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“;</p> <p>ali</p> <p>(b) vsaj dve leti pred izvozom ali, v primeru rastlin, ki so mlajše od dveh let, v svoji celotni življenjski dobi gojile na mestu pridelave, ki je bilo v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določeno kot mesto pridelave, nenapadeno s <i>Saperda candida</i> Fabricius:</p> <p>(i) ki ga je registrirala in ga nadzoruje državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla</p> <p>in</p> <p>(ii) ki je bilo vsako leto dvakrat uradno pregledano ob najustreznjšem času v letu za odkritje navzočnosti <i>Saperda candida</i> Fabricius, pri čemer je bilo preverjeno, ali so prisotni znaki zadevnega škodljivega organizma,</p> <p>ter</p> <p>(iii) na katerem so se rastline gojile:</p> <p>— v enoti pridelave, ki je zaščitena pred insekti in vnosom <i>Saperda candida</i> Fabricius,</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|------------------------------------|---|
| | | | | <p>— v enoti, v kateri se izvajajo ustrezni preventivni postopki tretiranja in ki je obdana z vsaj 500 m širokim varovalnim pasom, v kateri je bila z uradnimi preiskavami, izvedenimi vsako leto ob ustreznem času, potrjena nenavzočnost <i>Saperda candida</i> Fabricius,</p> <p>in</p> <p>(iv) bile rastline tik pred izvozom natančno uradno pregledane za ugotavljanje navzočnosti <i>Saperda candida</i> Fabricius, zlasti debela rastlin, po potrebi vključno z destruktivnim vzorčenjem.</p> |
| 43. | Rastline <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. in <i>Vaccinium</i> L. za saditev, razen rastlin v tkivni kulturi in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Kanada, Mehika in Združene države. | <p>Uradna izjava, da so se rastline:</p> <p>(a) v celotni življenjski dobi gojile na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Grapholita packardi</i> Zeller, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> <p>(b) v celotni življenjski dobi gojile na mestu pridelave, ki je bilo v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določeno kot mesto pridelave, nenapadeno z <i>Grapholita packardi</i> Zeller:</p> <p>(i) ki ga je registrirala in ga nadzoruje državna organizacija za varstvo rastlin države porekla</p> <p>in</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|---|--|
| | | | | <p>(ii) ki je bilo vsako leto uradno pregledano ob ustreznem času v letu za odkritje navzočnosti <i>Grapholita packardi</i> Zeller, pri čemer je bilo preverjeno, ali so prisotni znaki zadevnega škodljivega organizma,</p> <p>ter</p> <p>(iii) na katerem so se rastline gojile v enoti, v kateri se izvajajo ustrezni preventivni postopki tretiranja in v kateri je bila z uradnimi preiskavami, izvedenimi vsako leto ob ustreznem času leta za odkritje navzočnosti <i>Grapholita packardi</i> Zeller, potrjena nenavzočnost zadevnega škodljivega organizma,</p> <p>in</p> <p>(iv) na katerem so bile rastline tik pred izvozom natančno uradno pregledane za ugotavljanje navzočnosti <i>Grapholita packardi</i> Zeller,</p> <p>ali</p> <p>(c) gojile v enoti pridelave, ki je zaščitena pred insekti in vnosom <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p> |
| 44. | Rastline <i>Crataegus</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavlja <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. | Uradna izjava, da na rastlinah na mestu pridelave od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. |
| 45. | Rastline <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L. in <i>Rubus</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Tretje države, za katere je znano, da se v njih na rastlinah iz zadevnih rodov pojavljajo neevropski virusi, viroidi in fitoplazme ali <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. | Uradna izjava, da na rastlinah na mestu pridelave od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzročajo neevropski virusi, viroidi in fitoplazme ter <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|---|--|--|
| 46. | Rastline <i>Malus</i> Mill. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavlja Cherry rasp leaf virus ali Tomato ringspot virus. | <p>Uradna izjava, da:</p> <p>(a) so bile rastline:</p> <p>(i) uradno certificirane v okviru certifikacijske sheme, ki določa, da izvirajo neposredno iz materiala, ki je bil vzdrževan v ustreznih pogojih ter je bil uradno testiran vsaj na Cherry rasp leaf virus in Tomato ringspot virus z uporabo ustreznih indikatorjev ali enakovrednih metod, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden z navedenimi škodljivimi organizmi,</p> <p>ali</p> <p>(ii) da izvirajo neposredno iz materiala, ki se vzdržuje v ustreznih pogojih in je bil v zadnjih treh popolnih vegetacijskih ciklih vsaj enkrat uradno testiran vsaj na Cherry rasp leaf virus in Tomato ringspot virus z uporabo ustreznih indikatorjev ali enakovrednih metod, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden z navedenimi škodljivimi organizmi;</p> <p>(b) na rastlinah na mestu pridelave ali občutljivih rastlinah v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzroča Cherry rasp leaf virus ali Tomato ringspot virus.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|--|--|
| 47. | Rastline <i>Prunus</i> L. za saditev, razen semen v primeru točke (b) | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 | (a) Tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavlja Tomato ring-spot virus; (b) tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavljajo American plum line pattern virus, Cherry rasp leaf virus, Peach mosaic virus in Peach rosette mosaic virus. | Uradna izjava, da: (a) so bile rastline: (i) uradno certificirane v okviru certifikacijske sheme, ki določa, da izvirajo neposredno iz materiala, ki je bil vzdrževan v ustreznih pogojih ter je bil uradno testiran vsaj na zadevne karantenske škodljive organizme za Unijo z uporabo ustreznih indikatorjev za navzočnost navedenih škodljivih organizmov ali enakovrednih metod, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden z navedenimi škodljivimi organizmi, ali (ii) da izvirajo neposredno iz materiala, ki se vzdržuje v ustreznih pogojih in je bil v zadnjih treh popolnih vegetacijskih ciklih vsaj enkrat uradno testiran vsaj na zadevne karantenske škodljive organizme za Unijo z uporabo ustreznih indikatorjev za navzočnost navedenih škodljivih organizmov ali enakovrednih metod, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden z navedenimi karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo; (b) na rastlinah na mestu pridelave ali na občutljivih rastlinah v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjih treh popolnih vegetacijskih ciklov niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzročajo zadevni karantenski škodljivi organizmi za Unijo. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|--|---|
| 48. | Rastline <i>Rubus</i> L. za saditev, razen semen v primeru točke (b) | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 1202 99 99 | (a) Tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavljata Tomato ringspot virus in Black raspberry latent virus; (b) tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavljata Raspberry leaf curl virus in Cherry rasp leaf virus. | (a) Na rastlinah ni niti listnih uši niti njihovih jajčec; (b) uradna izjava: (i) da so bile rastline: — uradno certificirane v okviru certifikacijske sheme, ki določa, da izvirajo neposredno iz materiala, ki je bil vzdrževan v ustreznih pogojih ter je bil uradno testiran vsaj na zadevne karantenske škodljive organizme za Unijo z uporabo ustreznih indikatorjev za navzočnost navedenih škodljivih organizmov ali enakovrednih metod, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden z navedenimi karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, ali — da izvirajo neposredno iz materiala, ki se vzdržuje v ustreznih pogojih in je bil v zadnjih treh popolnih vegetacijskih ciklih vsaj enkrat uradno testiran vsaj na zadevne karantenske škodljive organizme za Unijo z uporabo ustreznih indikatorjev za navzočnost navedenih škodljivih organizmov ali enakovrednih metod, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden z navedenimi karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo; (ii) da na rastlinah na mestu pridelave ali na občutljivih rastlinah v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjih treh popolnih vegetacijskih ciklov niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzročajo zadevni karantenski škodljivi organizmi za Unijo. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--------------------------------|--|---|
| 49. | Rastline <i>Fragaria</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 | Tretje države, za katere je znano, da se v njih pojavlja fitoplazma Strawberry witches' broom. | Uradna izjava, da: (a) so rastline, razen tistih, ki so vzgojene iz semena: (i) uradno certificirane v okviru certifikacijske sheme, ki določa, da izvirajo neposredno iz materiala, ki je bil vzdrževan v ustreznih pogojih ter je bil uradno testiran vsaj na fitoplazmo Strawberry witches' broom z uporabo ustreznih indikatorjev za navzočnost navedenih škodljivih organizmov ali enakovrednih metod, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden z navedeno fitoplazmo, ali (ii) izvirajo neposredno iz materiala, ki se vzdržuje v ustreznih pogojih in je bil v zadnjih treh popolnih vegetacijskih ciklih najmanj enkrat uradno testiran vsaj na fitoplazmo Strawberry witches' broom z uporabo ustreznih indikatorjev za navzočnost navedenih škodljivih organizmov ali enakovrednih metod, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden z navedeno fitoplazmo; (b) da na rastlinah na mestu pridelave ali občutljivih rastlinah v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzroča fitoplazma Strawberry witches' broom. |
| 50. | Rastline <i>Fragaria</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 | Tretje države. | Uradna izjava, da rastline izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno z <i>Anthonomus signatus</i> Say in <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|----------------|---|
| 51. | Rastline <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. in <i>Vepris</i> Comm., razen plodov (vendar vključno s semeni), ter semena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle in <i>Poncirus</i> Raf. in njihovih hibridov | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1209 30 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 ex 1404 90 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da rastline izvirajo iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena s <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter africanus</i> , <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter americanus</i> in <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter asiaticus</i> , ki so povzročitelji bolezni Huanglongbing/Citrus greening, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji pisno sporočila ta status nenapadenosti. |
| 52. | Rastline <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da: (a) rastline izvirajo iz države, za katero je znano, da se <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio v njej ne pojavlja, ali (b) rastline izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, ali (c) so se rastline gojile na mestu pridelave, ki ga je registrirala in ga nadzoruje državna organizacija za varstvo rastlin države porekla, ter |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|----------------|--|
| | | | | <p>na katerem so se rastline eno leto gojile v enoti pridelave, zaščiteni pred insekti in vnosom <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio,</p> <p>in</p> <p>na katerem sta bila vsaj eno leto pred premikom ob ustreznem času izvedena dva uradna pregleda, pri čemer v navedeni enoti pridelave niso bili opaženi znaki <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio,</p> <p>ter</p> <p>so bile rastline pred premikom pripravljene in zapakirane na načine, ki preprečujejo napadenost po premestitvi z mesta pridelave.</p> |
| 53. | Rastline <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm. in <i>Zanthoxylum</i> L., razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Tretje države. | <p>Uradna izjava, da rastline izvirajo:</p> <p>(a) iz države, za katero je znano, da se v njej <i>Diaphorina citri</i> Kuway ne pojavlja,</p> <p>ali</p> <p>(b) z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Diaphorina citri</i> Kuway, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“.</p> |
| 54. | Rastline <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. in <i>Swinglea</i> Merr., razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Tretje države. | <p>Uradna izjava, da rastline izvirajo:</p> <p>(a) iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena s <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. in <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> ((Hasse) Constantin et al., če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|--|--|
| | | | | (b) z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> in <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> , ter ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji pisno sporočila ta status nenapadenosti. |
| 55. | Rastline <i>Palmae</i> za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 | ► M4 Tretje države, razen: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Belorusija, Bosna in Hercegovina, Črna gora, Ferski otoki, Gruzija, Islandija, Kanarski otoki, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Norveška, Rusija (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (2). ◀ | Uradna izjava, da: (a) rastline izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno s fitoplazmami Palm lethal yellowing in Coconut Cadang-Cadang viroid, ter da na mestu pridelave ali v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi, ali (b) na rastlinah od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi fitoplazem Palm lethal yellowing in Coconut Cadang-Cadang viroid, da so bile rastline na mestu pridelave, na katerih so bili opaženi simptomi, ki so vzbujali sum, da so rastline kontaminirane s temi škodljivimi organizmi, izruvane na navedenem mestu ter da so bile rastline ustrezno tretirane, da bi se odpravila napadenost z <i>Myndus crudus</i> Van Duzee; (c) da so bile rastline v tkivni kulturi pridobljene iz rastlin, ki izpolnjujejo zahteve iz točke (a) ali (b). |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|-----------------------------|--|
| 56. | Rastline <i>Cryptocoryne</i> sp. <i>Hygrophila</i> sp. in <i>Vallisneria</i> sp. | ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0604 20 90 | Tretje države, razen Švice. | Uradna izjava, da so bile korenine iz reprezentativnega vzorca testirane vsaj na ogorčice z ustreznimi metodami za odkritje teh škodljivih organizmov, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene z ogorčicami. |
| 57. | Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovih hibridov | 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 | Tretje države. | Plodovi so brez pecljev in listov, na pakiranju pa je ustrezna oznaka izvora. |
| 58. | Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. in njihovih hibridov | 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 | Tretje države. | Uradna izjava, da: (a) plodovi izvirajo iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena s <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> in <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hase) Constantin <i>et al.</i> , ter da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti, ali (b) plodovi izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> in <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hase) Constantin <i>et al.</i> , ter ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, in da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti, ali |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|---------|--|
| | | | | <p>(c) da plodovi izvirajo z mesta pridelave, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot mesto pridelave, nenapadeno s <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> in <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>, ter ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> <p>(d) da se v enoti pridelave in njeni neposredni bližini izvajajo ustrezni postopki tretiranja in pridelovalni postopki za zaščito pred <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> in <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>ter</p> <p>da so bili plodovi tretirani z natrijevim ortofenilfenatom ali drugimi učinkovitimi postopki tretiranja, ki so navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, in da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila metodo tretiranja</p> <p>ter</p> <p>da so uradni pregledi, izvedeni ob ustreznem času pred izvozom, pokazali, da plodovi nimajo simptomov <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> in <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>ter</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|----------------|--|
| | | | | <p>(e) da so v primeru plodov, namenjenih za industrijsko predelavo, uradni pregledi pred izvozom pokazali, da plodovi nimajo simptomov <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> in <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>ter</p> <p>da se v enoti pridelave in njeni neposredni bližini izvajajo ustrezni postopki tretiranja in pridelovalni postopki za zaščito pred <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> in <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i></p> <p>ter</p> <p>da premiki, skladiščenje in predelava potekajo pod pogoji, odobrenimi v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ter</p> <p>da so se plodovi prevažali v posameznih pakiranjih, označenih z etiketo, ki vsebuje oznako za sledljivost in navedbo, da so plodovi namenjeni za industrijsko predelavo,</p> <p>ter</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |
| 59. | Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovih hibridov | 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 | Tretje države. | <p>Uradna izjava, da:</p> <p>(a) plodovi izvirajo iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena s <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun, ter da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|---|----------------|---|
| | | | | <p>(b) plodovi izvirajo z območja, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznано kot nenapadeno s <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braunter ter navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, ter da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> <p>(c) v enoti pridelave in njeni neposredni bližini od začetka zadnjega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun ter da pri ustreznem uradnem pregledu plodovi, pobrani v enoti pridelave, niso kazali simptomov tega škodljivega organizma.</p> |
| 60. | Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovih hibridov, razen plodov <i>Citrus aurantium</i> L. in <i>Citrus latifolia</i> Tanaka | 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 | Tretje države. | <p>Uradna izjava, da:</p> <p>(a) plodovi izvirajo iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena s <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, in da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> <p>(b) plodovi izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, ter da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|---------|---|
| | | | | <p>ali</p> <p>(c) plodovi izvirajo z mesta pridelave, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot mesto pridelave, nenapadeno s <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, ter ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>in</p> <p>da je uradni pregled reprezentativnega vzorca, določenega v skladu z mednarodnimi standardi, pokazal, da plodovi nimajo simptomov <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>ali</p> <p>(d) plodovi izvirajo iz enote pridelave, v kateri so bili izvedeni ustrezni postopki tretiranja in pridelovalni postopki za zaščito pred <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa,</p> <p>in</p> <p>da pri uradnih pregledih v enoti pridelave v rastni sezoni od začetka zadnjega vegetacijskega cikla na plodovih niso bili odkriti simptomi <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa</p> <p>in</p> <p>da je uradni pregled reprezentativnega vzorca, določenega v skladu z mednarodnimi standardi, pred izvozom pokazal, da pobrani plodovi, pridelani v navedeni enoti pridelave, nimajo simptomov <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>in</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|---------|--|
| | | | | <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>ali</p> <p>(e) je v primeru plodov, namenjenih za industrijsko predelavo, uradni pregled reprezentativnega vzorca, določenega v skladu z mednarodnimi standardi, pred izvozom pokazal, da plodovi nimajo simptomov <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>in</p> <p>izjava, da plodovi izvirajo iz enote pridelave, v kateri se izvajajo ustrezni postopki tretiranja proti <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa ob ustreznem času v letu za odkritje navzočnosti zadevnega škodljivega organizma, je navedena v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ter</p> <p>da premiki, skladiščenje in predelava potekajo pod pogoji, odobrenimi v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ter</p> <p>da so se plodovi prevažali v posameznih pakiranjih, označenih z etiketo, ki vsebuje oznako za sledljivost in navedbo, da so plodovi namenjeni za industrijsko predelavo,</p> <p>ter</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|---|----------------|---|
| 61. | Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovih hibridov, <i>Mangifera</i> L. in <i>Prunus</i> L. | ex 0804 5-0 00 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90 | Tretje države. | <p>Uradna izjava, da:</p> <p>(a) plodovi, za katere je znano, da so občutljivi za <i>Tephritidae</i> (neevropske vrste), izvirajo iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena z navedenim škodljivim organizmom, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> <p>(b) plodovi, za katere je znano, da so občutljivi za <i>Tephritidae</i> (neevropske vrste), izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z navedenim škodljivim organizmom, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, ter da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> <p>(c) pri uradnih pregledih, izvedenih vsaj enkrat mesečno v treh mesecih pred spravilom, na mestu pridelave in v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi znaki <i>Tephritidae</i> (neevropske vrste) ter da je bilo z ustreznim uradnim pregledom ugotovljeno, da nobeden od plodov, ki so bili pobrani na mestu pridelave in za katere je znano, da so občutljivi za zadevni organizem, ne kaže znakov napadenosti z njim</p> <p>ter</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>ali</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|--|---|
| | | | | (d) je bil za plodove, za katere je znano, da so občutljivi za <i>Tephritidae</i> (neevropske vrste), uporabljen učinkovit sistemski pristop ali učinkovito tretiranje po pravilu za zagotovitev nenapadenosti z navedenim škodljivim organizmom, podatki o uporabi sistema pristopa ali metodi tretiranja pa so navedeni v fitosanitarnem pričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila sistemski pristop ali metodo tretiranja. |
| 62. | Plodovi <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., razen <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. in <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch in <i>Punica granatum</i> L. | 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 90 00 0809 30 10 0809 30 90 ex 0810 90 75 | Države na afriški celini, Zelenortske otoki, Sveta Helena, Madagaskar, Reunion, Mauritius in Izrael. | Uradna izjava: (a) da plodovi izvirajo iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena s <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti, ali (b) da plodovi izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), in ki je navedeno v fitosanitarnem pričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti, ali |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|---------|---|
| | | | | <p>(c) da plodovi izvirajo z mesta pridelave, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot mesto pridelave, nenapadeno s <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),</p> <p>in da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>ter da so bili v rastni sezoni na mestu pridelave ob ustreznem času izvedeni uradni pregledi, vključno z vizualnim pregledom reprezentativnih vzorcev plodov, ki so pokazali, da so plodovi nenapadeni s <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),</p> <p>ali</p> <p>(d) da je bil na plodovih uporabljen učinkovit postopek hladnega tretiranja za zagotovitev nenapadenosti s <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) ali učinkovit sistemski pristop ali drugo učinkovito tretiranje po pravilu za zagotovitev nenapadenosti s <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), podatki o uporabi systemskega pristopa ali podrobnosti o metodi tretiranja pa so navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila sistemski pristop ali metodo tretiranja po pravilu skupaj z dokazili o učinkovitosti.</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|------------------------------------|--|
| 63. | Plodovi <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. in <i>Vaccinium</i> L. | 0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90 | Kanada, Mehika in Združene države. | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da plodovi izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Grapholita packardi</i> Zeller, in ki je navedeno v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> <p>(b) da plodovi izvirajo z mesta pridelave, na katerem se ob ustreznem času v rastni sezoni izvajajo uradni pregledi in preiskave za ugotavljanje navzočnosti <i>Grapholita packardi</i> Zeller, vključno s pregledom reprezentativnega vzorca plodov, za katerega je ugotovljeno, da je nenapaden z navedenim škodljivim organizmom,</p> <p>ter</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>ali</p> <p>(c) da je bil za plodove uporabljen učinkovit sistemski pristop ali učinkovito tretiranje po pravilu za zagotovitev nenapadenosti z <i>Grapholita packardi</i> Zeller, podatki o uporabi sistema pristopa ali metode tretiranja pa so navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila sistemski pristop ali metodo tretiranja po pravilu.</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|----------------|---|
| 64. | Plodovi <i>Malus</i> Mill. in <i>Pyrus</i> L. | 0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 | Tretje države. | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da plodovi izvirajo iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena z <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G. Y. Sun and E. Tanaka, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> <p>(b) da plodovi izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G. Y. Sun and E. Tanaka, ter ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> <p>(c) da plodovi izvirajo z mesta pridelave, na katerem se ob ustreznem času v rastni sezoni za odkritje navzočnosti <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G. Y. Sun and E. Tanaka izvajajo uradni pregledi in preiskave za ugotavljanje navzočnosti navedenega škodljivega organizma, vključno z vizualnim pregledom reprezentativnega vzorca plodov, za katerega je ugotovljeno, da je nenapaden z navedenim škodljivim organizmom,</p> <p>in</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|----------------|--|
| | | | | (d) da je bil za plodove uporabljen učinkovit sistemski pristop ali učinkovito tretiranje po pravilu za zagotovitev nenapadenosti z <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G. Y. Sun and E. Tanaka, podatki o uporabi sistema pristopa ali metode tretiranja pa so navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila sistemski pristop ali metodo tretiranja po pravilu. |
| 65. | Plodovi <i>Malus</i> Mill. in <i>Pyrus</i> L. | 0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 | Tretje države. | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da plodovi izvirajo iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena z <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> <p>(b) da plodovi izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, in ki je navedeno v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--------------------------|----------------|--|
| | | | | <p>(c) da plodovi izvirajo z mesta pridelave, na katerem se ob ustreznem času v rastni sezoni izvajajo uradni pregledi in preiskave za ugotavljanje navzočnosti <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, vključno z vizualnim pregledom reprezentativnega vzorca plodov, za katerega je ugotovljeno, da je nenapaden z navedenim škodljivim organizmom,</p> <p>in</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>ali</p> <p>(d) da je bil za plodove uporabljen učinkovit sistemski pristop ali učinkovito tretiranje po pravilu za zagotovitev nenapadenosti z <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, podatki o uporabi sistema pristopa ali metodi tretiranja pa so navedeni v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila sistemski pristop ali metodo tretiranja po pravilu.</p> |
| 66. | Plodovi <i>Malus</i> Mill. | 0808 10 10 0808 10 80 | Tretje države. | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da plodovi izvirajo iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena z <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) in <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ter da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|---------|--|
| | | | | <p>(b) da plodovi izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) in <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ter ki je navedeno v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, in da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadnosti,</p> <p>ali</p> <p>(c) da plodovi izvirajo z mesta pridelave, na katerem se ob ustreznem času v rastni sezoni za odkritje navzočnosti <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) in <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) izvajajo uradni pregledi in preiskave za ugotavljanje navzočnosti navedenih škodljivih organizmov, vključno z vizualnim pregledom reprezentativnega vzorca plodov, za katerega je ugotovljeno, da je nenapaden z navedenimi škodljivimi organizmi,</p> <p>in</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|--|--|
| | | | | (d) da je bil za plodove uporabljen učinkovit sistemski pristop ali učinkovito tretiranje po pravilu za zagotovitev nenapadnosti z <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) in <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), podatki o uporabi sistema pristopa ali metodi tretiranja pa so navedeni v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila sistemski pristop ali metodo tretiranja po pravilu. |
| 67. | Plodovi <i>Solanaceae</i> | 0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90 | Avstralija, Severna in Južna Amerika ter Nova Zelandija. | Uradna izjava, da plodovi izvirajo: (a) iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena z <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadnosti, ali (b) z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), ter ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadnosti, ali |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|---|----------------|--|
| | | | | <p>(c) z mesta pridelave, na katerem so bili, vključno z območji v njegovi neposredni bližini, v zadnjih treh mesecih pred izvozom izvedeni uradni pregledi in preiskave za ugotavljanje navzočnosti <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) ter na katerem so bili pred izvozom izvedeni učinkoviti postopki tretiranja za zagotovitev nenapadenosti z navedenim škodljivim organizmom in pregledi reprezentativnih vzorcev plodov,</p> <p>ter</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>ali</p> <p>(d) iz enote pridelave, zaščitene pred žuželkami, ki jo je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla na podlagi uradnih pregledov in preiskav, izvedenih v treh mesecih pred izvozom, določila kot enoto pridelave, nenapadeno z <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.),</p> <p>in</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |
| 68. | Plodovi <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. in <i>Solanum melongena</i> L. | 0702 00 00 0709 30 00 ex 0709 60 10 ex 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99 ex 0709 99 90 | Tretje države. | <p>Uradna izjava, da plodovi izvirajo:</p> <p>(a) iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena z <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|---------|--|
| | | | | <p>(b) z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, če je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti,</p> <p>ali</p> <p>(c) z mesta pridelave, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot mesto pridelave, nenapadeno z <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), in da so bili v rastni sezoni na mestu pridelave ob ustreznem času za odkritje navzočnosti navedenega škodljivega organizma izvedeni uradni pregledi, vključno s pregledom reprezentativnih vzorcev plodov, za katere je bilo ugotovljeno, da so nenapadeni z <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>in</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>ali</p> <p>(d) iz enote pridelave, zaščitene pred žuželkami, ki jo je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla na podlagi uradnih pregledov in preiskav, izvedenih v treh mesecih pred izvozom, določila kot enoto pridelave, nenapadeno z <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>in</p> <p>da so podatki o sledljivosti navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--------------------------|----------------|--|
| 69. | Plodovi <i>Solanum lycopersicum</i> L. in <i>Solanum melongena</i> L. | 0702 00 00 0709 30 00 | Tretje države. | <p>Uradna izjava, da plodovi izvirajo:</p> <p>(a) iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena s <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham),</p> <p>ali</p> <p>(b) z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), in ki je navedeno v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> <p>(c) z mesta pridelave, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla na podlagi uradnih pregledov in preiskav, izvedenih v zadnjih treh mesecih pred izvozom, določila kot mesto pridelave, nenapadeno s <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), ter ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“.</p> |
| 70. | Plodovi <i>Solanum melongena</i> L. | 0709 30 00 | Tretje države. | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da plodovi izvirajo iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena s <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>ali</p> <p>(b) da plodovi izvirajo z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Thrips palmi</i> Karny, in ki je navedeno v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|---|--|
| | | | | (c) da so bili plodovi tik pred izvozom uradno pregledani, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadeni s <i>Thrips palmi</i> Karny. |
| 71. | Plodovi <i>Momordica</i> L. | ex 0709 99 90 | Tretje države. | Uradna izjava, da plodovi izvirajo: (a) iz države, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznana kot nenapadena s <i>Thrips palmi</i> Karny, ali (b) z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Thrips palmi</i> Karny, in ki je navedeno v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“. |
| 72. | Plodovi <i>Capsicum</i> L. | ex 0709 60 10 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99 | Belize, Dominikanska republika, Francoska Polinezija, Gvatemala, Honduras, Jamajka, Kostarika, Mehika, Nikaragva, Panama, Portoriko, Salvador in Združene države, kjer je znano, da se pojavlja <i>Anthonomus eugenii</i> Cano. | Uradna izjava, da plodovi izvirajo: (a) z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, ali (b) z mesta pridelave, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot mesto pridelave v navedeni državi, nenapadeno s <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“ ter za katero je bilo na podlagi uradnih pregledov, ki so bili v dveh mesecih pred izvozom na mestu pridelave in v njegovi neposredni bližini izvedeni vsaj mesečno, priznано, da je nenapadeno s <i>Anthonomus eugenii</i> Cano. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|---|---|
| 73. | Semena <i>Zea mays</i> L. | ex 0709 99 60 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90 | Tretje države. | Uradna izjava: (a) da semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nena-padena s <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters, ali (b) da je bil testiran reprezentativen vzorec semen, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nena-paden s <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters. |
| 74. | Semena rastlin iz rodov <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. in <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus | 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 1002 10 00 1008 60 00 | Afganistan, Indija, Iran, Irak, Južna Afrika, Mehika, Nepal, Pakistan in Združene države, kjer je znano, da se pojavlja <i>Tilletia indica</i> Mitra. | Uradna izjava, da semena izvirajo z območja, za katero je znano, da se <i>Tilletia indica</i> Mitra na njem ne pojavlja. Ime območja je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Kraj porekla“. |
| 75. | Zrnje rastlin iz rodov <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. in <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus | 1001 19 00 1001 99 00 1002 90 00 ex 1008 60 00 | Afganistan, Indija, Iran, Irak, Južna Afrika, Mehika, Nepal, Pakistan in Združene države, kjer je znano, da se pojavlja <i>Tilletia indica</i> Mitra. | Uradna izjava: (a) da zrnje izvira z območja, za katero je znano, da se <i>Tilletia indica</i> Mitra na njem ne pojavlja. Ime območja ali območij je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Kraj porekla“; ali (b) da na rastlinah na mestu pridelave v zadnjem popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi <i>Tilletia indica</i> Mitra ter da so bili ob spravljenju in pred pošiljanjem odvzeti in testirani reprezentativni vzorci zrnja, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nena-padeni s <i>Tilletia indica</i> Mitra; slednje se v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Ime proizvoda“ navede kot „Testirano, pri čemer je bila ugotovljena nena-padenost s <i>Tilletia indica</i> Mitra.“ |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|--|--|
| 76. | <p>Les iglavcev (Pinales), razen <i>Thuja</i> L. in <i>Taxus</i> L. ter razen v obliki:</p> <p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh iglavcev,</p> <p>— lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prirobnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> <p>— lesa <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., če obstajajo dokazi, da je bil les obdelan ali predelan za svinčnike s toplotnim tretiranjem, tako da je bila v obdobju 7–8 dni dosežena najnižja temperatura 82 °C,</p> <p>vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine</p> | <p>ex 4401 11 00</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>ex 4406 11 00</p> <p>ex 4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>ex 4408 10 15</p> <p>ex 4408 10 91</p> <p>ex 4408 10 98</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p> | <p>Japonska, Kanada, Kitajska, Mehika, Republika Koreja, Tajvan in Združene države, kjer je znano, da se pojavlja <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p> | <p>Uradna izjava, da je bil les ustrezno:</p> <p>(a) toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar se označi z oznako „HT“ na lesu ali morebitni embalaži v skladu s trenutno rabo ter navede v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>in</p> <p>uradna izjava, da je bil les po tretiranju do izstopa iz države, ki je to izjavo izdala, transportiran zunaj sezone letenja vektorja <i>Monochamus</i>, ob upoštevanju varnostnega obdobja dodatnih štirih tednov na začetku in koncu pričakovane sezone letenja, ali, razen v primeru lesa brez lubja, z zaščitno prevleko, ki zagotavlja, da ne more priti do napadenosti z <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> ali njegovim vektorjem,</p> <p>ali</p> <p>(b) zapljinjen v skladu s specifikacijo, odobreno po postopku iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, najnižja temperatura lesa, hitrost (g/m³) in trajanje izpostavljenosti pri zapljinjevanju pa so navedeni v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|---|--|
| | | | | <p>(c) tretiran s kemično impregnacijo pod tlakom s proizvodom, odobrenim v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, tlak (psi ali kPa) in koncentracija (%) kate-rega se navedejo v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> <p>(d) toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, in sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, kar se označi z oznako „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „K. D.“ ali drugo mednarodno priznano oznako skupaj z oznako „HT“ na lesu ali njegovi embalaži v skladu s trenutno rabo ter navede v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |
| 77. | Les iglavcev (Pinales) v obliki sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh iglavcev | 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 | Japonska, Kanada, Kitajska, Mehika, Republika Koreja, Tajvan in Združene države, kjer je znano, da se pojavlja <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> | <p>Uradna izjava, da je bil les ustrezen:</p> <p>(a) toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar je treba navesti v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>in</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|---------|--|
| | | | | <p>uradna izjava, da je bil les po tretiranju do izstopa iz države, ki je to izjavo izdala, transportiran zunaj sezone letenja vektorja <i>Monochamus</i>, ob upoštevanju varnostnega obdobja dodatnih štirih tednov na začetku in koncu pričakovane sezone letenja, ali, razen v primeru lesa brez lubja, z zaščitno prevleko, ki zagotavlja, da ne more priti do napadenosti z <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. ali njegovim vektorjem,</p> <p>ali</p> <p>(b) zaplinjen v skladu s specifikacijo, odobreno po postopku iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, najnižja temperatura lesa, hitrost (g/m³) in trajanje izpostavljenosti (h) pri zaplinjevanju pa se navedejo v fitosanitarnih spričevalih iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> <p>(c) toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, in sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, kar se označi z oznako „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „K. D.“ ali drugo mednarodno priznano oznako skupaj z oznako „HT“ na lesu ali njegovi embalaži v skladu s trenutno rabo ter navede v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|--|---|
| 78. | <p>Les <i>Thuja</i> L. in <i>Taxus</i> L., razen v obliki:</p> <p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh iglavcev,</p> <p>lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prirobnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> <p>vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okroge površine</p> | <p>ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p> | <p>Japonska, Kanada, Kitajska, Mehika, Republika Koreja, Tajvan in Združene države, kjer je znano, da se pojavlja <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p> | <p>Uradna izjava, da je les:</p> <p>(a) brez lubja ali</p> <p>(b) bil sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, kar se označi z oznako „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „K. D.“ ali drugo mednarodno priznano oznako na lesu ali njegovi embalaži v skladu s trenutno rabo, ali</p> <p>(c) bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar se označi z oznako „HT“ na lesu ali morebitni embalaži v skladu s trenutno rabo in navede v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, ali</p> <p>(d) bil ustrezno zaplinjen v skladu s specifikacijo, odobreno po postopku iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, najnižja temperatura lesa, hitrost (g/m³) in trajanje izpostavljenosti (h) pri zaplinjevanju pa se navedejo v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, ali</p> <p>(e) bil ustrezno tretiran s kemično impregnacijo pod tlakom s proizvodom, odobrenim v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, tlak (psi ali kPa) in koncentracija (%) pa se navedejo v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|--------------------------------------|--|
| 79. | <p>Les iglavcev (Pinales), razen v obliki:</p> <p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh iglavcev,</p> <p>— lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prir-obnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> <p>vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine</p> | <p>4401 11 00</p> <p>4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>4403 25 10</p> <p>4403 25 90</p> <p>4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>4406 11 00</p> <p>4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p> | <p>Kazahstan, Rusija in Turčija.</p> | <p>Uradna izjava, da les:</p> <p>(a) izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z:</p> <p>(i) <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije);</p> <p>(ii) <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemo-rensensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang in <i>Pissodes zita-cuarensis</i> Sleeper;</p> <p>(iii) <i>Scolytidae</i> spp. (neevropske vrste)</p> <p>ter so navedena v fitosani-tarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Kraj porekla“</p> <p>ali</p> <p>(b) je brez lubja in izvrtin, ki so jih napravile ličinke iz rodu <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije) in so za ta namen opredeljene kot tiste s premerom več kot 3 mm,</p> <p>ali</p> <p>(c) je bil sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upošte-vanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, kar se označi z oznako „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „K. D.“ ali drugo mednarodno priznano oznako na lesu ali njegovi embalaži v skladu s trenutno rabo,</p> <p>ali</p> <p>(d) je bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar se označi z oznako „HT“ na lesu ali morebitni embalaži v skladu s trenutno rabo in navede v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|--|--|
| | | | | <p>ali</p> <p>(e) je bil ustrezno zaplinjen v skladu s specifikacijo, odobreno po postopku iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, najnižja temperatura lesa, hitrost (g/m³) in trajanje izpostavljenosti (h) pri zaplinjevanju pa se navedejo v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> <p>(f) bil ustrezno tretiran s kemično impregnacijo pod tlakom s proizvodom, odobrenim v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, tlak (psi ali kPa) in koncentracija (%) pa se navedejo v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |
| 80. | <p>Les iglavcev (Pinales), razen v obliki:</p> <p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh iglavcev,</p> <p>— lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prir-obnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> | <p>4401 11 00</p> <p>4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>4403 25 10</p> <p>4403 25 90</p> <p>4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>4406 11 00</p> <p>4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p> | <p>► M4 Tretje države, razen:</p> <p>— Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, Kazahstana, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije, San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (?);</p> <p>— Japonske, Kanade, Kitajske, Mehike, Republike Koreje, Tajvana in Združenih držav, kjer je znano, da se pojavlja <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> ◀</p> | <p>Uradna izjava, da je les:</p> <p>(a) brez lubja in izvrtin, ki so jih napravile ličinke iz rodu <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije) in so za ta namen opredeljene kot tiste s premerom več kot 3 mm,</p> <p>ali</p> <p>(b) bil sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, kar se označi z oznako „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „K. D.“ ali drugo mednarodno priznano oznako na lesu ali njegovi embalaži v skladu s trenutno rabo,</p> <p>ali</p> <p>(c) bil ustrezno zaplinjen v skladu s specifikacijo, odobreno po postopku iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, najnižja temperatura lesa, hitrost (g/m³) in trajanje izpostavljenosti (h) pri zaplinjevanju pa se navedejo v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--|--|---|
| | toda vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine. | | | <p>ali</p> <p>(d) bil ustrezno tretiran s kemično impregnacijo pod tlakom s proizvodom, odobrenim v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, tlak (psi ali kPa) in koncentracija (%) pa se navedejo v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> <p>(e) bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar se označi z oznako „HT“ na lesu ali morebitni embalaži v skladu s trenutno rabo ter navede v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |
| 81. | Les v obliki sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz iglavcev (Pinales) | 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 | <p>► M4 Tretje države, razen: Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Ukrajine in Združenega kraljestva (2);</p> <p>ter razen Japonske, Kanade, Kitajske, Mehike, Republike Koreje, Tajvana in Združenih držav, kjer je znano, da se pojavlja <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> ◀</p> | <p>Uradna izjava, da les:</p> <p>(a) izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije), <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang in <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper, <i>Scolytidae</i> spp. (neevropske populacije).</p> <p>Območje se navede v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Kraj porekla“;</p> <p>ali</p> <p>(b) je pridobljen iz okroglega obeljenega lesa,</p> <p>ali</p> <p>(c) je bil sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda,</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | <p>ali</p> <p>(d) je bil ustrezno zapljinjen v skladu s specifikacijo, odobreno po postopku iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, najnižja temperatura lesa, hitrost (g/m³) in trajanje izpostavljenosti (h) pri zaplinjevanju pa se navedejo v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> <p>(e) je bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar je treba navesti v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |
| 82. | Izolirano lubje iglavcev (Pinales) | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | ► M4 Tretje države, razen: Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (?). ◀ | <p>Uradna izjava, da je bilo izolirano lubje:</p> <p>(a) ustrezno zapljinjeno s fumigantom, odobrenim v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, najnižja temperatura lubja, hitrost (g/m³) in trajanje izpostavljenosti (h) pri zaplinjevanju pa se navedejo v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> <p>(b) ustrezno toplotno tretirano tako, da je bila v celotnem profilu lubja za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar se navede v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ter</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|------------------|--|
| | | | | (c) po tretiranju do izstopa iz države, ki je to izjavo izdala, transportirano zunaj sezone letenja vektorja <i>Monochamus</i> , ob upoštevanju varnostnega obdobja dodatnih štirih tednov na začetku in koncu pričakovane sezone letenja, ali z zaščitno prevleko, ki zagotavlja, da ne more priti do napadenosti z <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> ali njegovim vektorjem. |
| 83. | <p>Les <i>Juglans</i> L. in <i>Pterocarya</i> Kunth, razen v obliki:</p> <p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh rastlin,</p> <p>— lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prirobnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljklesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> <p>vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine</p> | <p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p> | Združene države. | <p>Uradna izjava, da les:</p> <p>(a) izvira z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat in njegovim vektorjem <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> <p>(b) je bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 40 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar se označi z oznako „HT“ na lesu ali morebitni embalaži v skladu s trenutno rabo ter navede v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> <p>(c) je bil štirikotno obtesan, da se je v celoti odstranila naravna okrogla površina.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|---|----------------------------|--|
| 84. | <p>Izolirano lubje in les <i>Juglans L.</i> in <i>Pterocarya Kunth</i> v obliki:</p> <p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh rastlin</p> | <p>ex 1404 90 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p> | Združene države. | <p>Uradna izjava, da les ali izolirano lubje:</p> <p>(a) izvira z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat in njegovim vektorjem <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> <p>(b) je bilo ustrezno toplotno tretirano tako, da je bila v celotnem profilu lubja ali lesa za najmanj 40 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar je treba navesti v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |
| 85. | <p>Les <i>Acer saccharum</i> Marsh., vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine, razen v obliki:</p> <p>— lesa, namenjenega za proizvodnjo listov za furniranje,</p> <p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov,</p> | <p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p> | Kanada in Združene države. | <p>Uradna izjava, da je bil les sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, kar se označi z oznako „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „K. D.“ ali drugo mednarodno priznano oznako na lesu ali njegovi embalaži v skladu s trenutno rabo.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|---|---|
| | — lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prir-obnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki | | | |
| 86. | Les <i>Acer saccharum</i> Marsh., namenjen za proizvodnjo listov za furniranje | ex 4403 12 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 | Kanada in Združene države. | Uradna izjava, da les izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Davidsoniella virescens</i> (R. W. Davidson) Z. W. de Beer, T. A. Duong & M. J. Wingf Moreau, ter da je namenjen za proizvodnjo listov za furniranje. |
| 87. | Les <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. in <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., razen v obliki: — sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh dreves, | ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | Demokratska ljudska republika Koreja, Japonska, Kanada, Kitajska, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan in Združene države. | Uradna izjava: (a) da les izvira z območja, ki je priznано kot nenapadeno z <i>Agrilus planipennis</i> in ga je kot tako določila državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe ter ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, in da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadnosti, ali |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|--|---|
| | <p>— lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prir-obnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> <p>vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine, ter pohištvo in drugimi predmeti iz netretiranega lesa</p> | | | <p>(b) da sta bila lubje in vsaj 2,5 cm zunanjšega dela beljavine odstranjena v obratu, ki ga je odobrila in ga nadzoruje državna organizacija za varstvo rastlin,</p> <p>ali</p> <p>(c) da je bil za les uporabljen postopek ionizirajočega obsevanja, da je bila dosežena minimalna absorbirana doza 1 kGy v celotnem profilu lesa.</p> |
| 88. | <p>Les v obliki sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljen iz <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. in <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.</p> | <p>ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p> | <p>Demokratska ljudska republika Koreja, Japonska, Kanada, Kitajska, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan in Združene države.</p> | <p>Uradna izjava, da les izvira z območja, ki je priznано kot nena-padeno z <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire in ga je kot tako določila državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe ter ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, in da je državna orga-nizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|---|---|--|
| 89. | Izolirano lubje in predmeti iz lubja <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. in <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Demokratska ljudska republika Koreja, Japonska, Kanada, Kitajska, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan in Združene države. | Uradna izjava, da lubje izvira z območja, ki je priznано kot nenapadeno z <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire in ga je kot tako določila državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe ter ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, in da je državna organizacija za varstvo rastlin zadevne tretje države Komisiji vnaprej pisno sporočila ta status nenapadenosti. |
| 90. | Les <i>Quercus</i> L., razen v obliki: — sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, — sodov, kadi, veder in drugih kletarskih proizvodov in njihovih delov, iz lesa, vključno z dogami, če obstaja dokumentiran dokaz, da je bil les pridobljen ali predelan stoplotnim tretiranjem, pri katerem je bila za 20 minut dosežena vsaj temperatura 176 °C, — lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prirobnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki, | ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | Združene države. | Uradna izjava, da je les: (a) štirikotno obtesan, da se v celoti odstrani naravna okrogla površina, ali (b) brez lubja, njegova vsebnost vode, izražena kot delež suhe snovi, pa je manjša od 20 %, ali (c) brez lubja in je bil razkužen z ustreznim tretiranjem z vročim zrakom ali vročo vodo ali (d) če je žagan in se ga držijo ostanki lubja ali ne, bil sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, kar se označi z oznako „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali drugo mednarodno priznano oznako na lesu ali njegovi embalaži v skladu s trenutno rabo. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|---|--|---|
| | vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine | | | |
| 91. | Les v obliki sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljen iz <i>Quercus</i> L. | ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 | Združene države. | Uradna izjava, da je les: (a) bil sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, ali (b) bil ustrezno zaplinjen v skladu s specifikacijo, odobreno po postopku iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, najnižja temperatura lesa, hitrost (g/m ³) in trajanje izpostavljenosti (h) pri zaplinjevanju pa so navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031, ali (c) bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar je treba navesti v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031. |
| 92. | Les <i>Betula</i> L., razen v obliki: — sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh dreves, — lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prir-obnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo | ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | Kanada in Združene države, kjer je znano, da se pojavlja <i>Agrilus anxius</i> Gory. | Uradna izjava: (a) da sta bila lubje in vsaj 2,5 cm zunanega dela beljavine odstranjena v obratu, ki ga je odobrila in ga nadzoruje državna organizacija za varstvo rastlin, ali (b) da je bil za les uporabljen postopek ionizirajočega obsevanja, da je bila dosežena minimalna absorbirana doza 1 kGy v celotnem profilu lesa. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|--|---|
| | pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki, vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine, ter pohištvo in drugimi predmeti iz neobdelanega lesa | | | |
| 93. | Lesni sekanci, iveri, žagovina, oblanci, lesni odpadki in ostanki, delno ali v celoti pridobljeni iz <i>Betula</i> L. | ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 | Tretje države. | Uradna izjava, da les izvira iz države, za katero je znano, da je nenapadena z <i>Agrilus anxius</i> Gory. |
| 94. | Lubje in predmeti iz lubja <i>Betula</i> L. | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Kanada in Združene države, kjer je znano, da se pojavlja <i>Agrilus anxius</i> Gory. | Uradna izjava, da je lubje brez lesa. |
| 95. | Les <i>Platanus</i> L., razen: — lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih priručnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki, | ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | Albanija, Armenija, Švica, Turčija in Združene države. | Uradna izjava, da les: (a) izvira z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“, ali (b) je bil sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, kar se označi z oznako „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali drugo mednarodno priznano oznako na lesu ali njegovi embalaži v skladu s trenutno rabo. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|--|---|
| | vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine, ter lesom v obliki sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenim iz <i>Platanus</i> L. | | | |
| 96. | <p>Les <i>Populus</i> L., razen v obliki:</p> <p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov,</p> <p>— lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prir-obnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> <p>vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine</p> | <p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 97 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p> | Severna in Južna Amerika. | <p>Uradna izjava, da je les:</p> <p>(a) brez lubja</p> <p>ali</p> <p>(b) bil sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, kar se označi z oznako „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali drugo mednarodno priznano oznako na lesu ali njegovi embalaži v skladu s trenutno rabo.</p> |
| 97. | <p>Les v obliki sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz:</p> <p>(a) <i>Acer saccharum</i> Marsh.;</p> <p>(b) <i>Populus</i> L.</p> | <p>ex 4401 22 00</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p> | <p>(a) Kanada in Združene države;</p> <p>(b) Severna in Južna Amerika.</p> | <p>Uradna izjava, da je les:</p> <p>(a) pridobljen iz okroglega obeljenega lesa</p> <p>ali</p> <p>(b) sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda,</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|---|--|----------------------------|---|
| | | | | <p>ali</p> <p>(c) bil ustrezno zaplinjen v skladu s specifikacijo, odobreno po postopku iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031, aktivna snov, najnižja temperatura lesa, hitrost (g/m^3) in trajanje izpostavljenosti (h) pri zaplinjevanju pa se navedejo v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> <p>(d) ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar je treba navesti v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |
| 98. | <p>Les <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. in <i>Sorbus</i> L., razen v obliki:</p> <p>— sekancev, žagovine in oblancev, v celoti ali delno pridobljenih iz teh rastlin,</p> <p>— lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prir-obnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov aline, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> | <p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p> | Kanada in Združene države. | <p>Uradna izjava, da les:</p> <p>(a) izvira z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Saperda candida</i> Fabricius, in ki je navedeno v spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> <p>(b) je bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar je treba navesti v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> <p>(c) je bil uporabljen ustrezen postopek ionizirajočega obsevanja, da je bila dosežena minimalna absorbirana doza 1 kGy v celotnem profilu lesa, kar je treba navesti v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|-----|--|---|----------------------------|---|
| | vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine | | | |
| 99. | Les v obliki sekancev, delno ali v celoti pridobljen iz <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. in <i>Sorbus</i> L. | ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 | Kanada in Združene države. | Uradna izjava, da les: (a) izvira z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Saperda candida</i> Fabricius, in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“; ali (b) je predelan v kose, ki niso debeli in široki več kot 2,5 cm, ali (c) je bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar je treba navesti v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|------|--|---|--|--|
| 100. | <p>Les <i>Prunus</i> L., razen v obliki:</p> <p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh rastlin,</p> <p>— lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prirobnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> <p>vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine</p> | <p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p> | <p>Demokratska republika Koreja, Japonska, Mongolija, Republika Koreja in Vietnam.</p> <p>ljudska Koreja, Kitajska, Republika Koreja in Vietnam.</p> | <p>Uradna izjava, da les:</p> <p>(a) izvira z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin države porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Aromia bungii</i> (Falderman), in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> <p>(b) je bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar je treba navesti v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031,</p> <p>ali</p> <p>(c) je bil uporabljen ustrezen postopek ionizirajočega obsevanja, da je bila dosežena minimalna absorbirana doza 1 kGy v celotnem profilu lesa, kar je treba navesti v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |
| 101. | <p>Les v obliki sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljen iz <i>Prunus</i> L.</p> | <p>ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p> | <p>Demokratska republika Koreja, Japonska, Mongolija, Republika Koreja in Vietnam.</p> <p>ljudska Koreja, Kitajska, Republika Koreja in Vietnam.</p> | <p>Uradna izjava, da les:</p> <p>(a) izvira z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), in ki je navedeno v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031 v rubriki „Dopolnilna izjava“,</p> <p>ali</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznake KN | Poreklo | Posebne zahteve |
|--|--|-----------|---------|--|
| | | | | <p>(b) je predelan v kose, ki niso debeli in široki več kot 2,5 cm, ali</p> <p>(c) je bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 30 minut dosežena vsaj temperatura 56 °C, kar je treba navesti v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031.</p> |

⁽¹⁾ Uporablja se oznaka KN zadevne rastline.

⁽²⁾ V skladu s Sporazumom o izstopu Združenega kraljestva Velika Britanija in Severna Irsko iz Evropske unije in Evropske skupnosti za atomsko energijo, zlasti členom 5(4) Protokola o Irski/Severni Irski v povezavi s Prilogo 2 k navedenemu protokolu, za namene te priloge sklici na Združeno kraljestvo ne vključujejo Severne Irske.



PRILOGA VIII

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, ki izvirajo z ozemlja Unije, ter ustreznih posebnih zahtev za njihove premike po ozemlju Unije

Pristojni organi ali izvajalci poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnih organov ob najustreznjšem času za odkritje zadevnega škodljivega organizma, kot je ustrezno, preverijo, ali so izpolnjene posebne zahteve iz naslednje preglednice.

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Zahteve |
|----|--|--|
| 1. | Stroji in vozila, ki so se uporabljali za kmetijske ali gozdarske namene | <p>Stroji ali vozila:</p> <p>(a) so bili premaknjeni z območja, ki so ga pristojni organi v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določili kot nenapadeno s <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.,</p> <p>ali</p> <p>(b) so bili pred premikom z okuženega območja očiščeni, pri čemer so bili z njih odstranjeni zemlja in rastlinski ostanki.</p> |
| 2. | Rastline s koreninami za saditev, gojene na prostem | Uradna izjava, da je za mesto pridelave znano, da je nenapadeno s <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> in <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. |
| 3. | Rastline za saditev <i>Solanum</i> L., ki tvorijo stolone ali gomolje, ali njihovi hibridi, shranjeni v genskih bankah ali zbirkah genetskega materiala | <p>Uradna izjava, da se rastline vzdržujejo v pogojih za karanteno in da je bilo z laboratorijskim testiranjem ugotovljeno, da so nenapadene s karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo.</p> <p>Vsaka organizacija ali raziskovalni organ, ki hrani tak material, obvesti pristojni organ o materialu, ki ga hrani.</p> |
| 4. | Rastline za saditev <i>Solanum</i> L., ki tvorijo stolone ali gomolje, ali njihovi hibridi, razen gomoljev <i>Solanum tuberosum</i> L., podrobneje opredeljenih v vnosu 5, 6, 7, 8 ali 9, in kulturno vzdrževanega materiala, ki se shranjuje v genskih bankah ali zbirkah genetskega materiala, ter razen semen <i>Solanum tuberosum</i> L., podrobneje opredeljenih v vnosu 21 | <p>Uradna izjava, da se rastline vzdržujejo v pogojih za karanteno in da je bilo z laboratorijskim testiranjem ugotovljeno, da so nenapadene s karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo.</p> <p>Laboratorijsko testiranje:</p> <p>(a) nadzira zadevni pristojni organ, izvaja pa znanstveno usposobljeno osebje navedenega organa ali katerega koli drugega uradno odobrenega organa;</p> <p>(b) se izvaja na mestu, ki je ustrezno opremljeno za preprečevanje širjenja karantenskih škodljivih organizmov za Unijo in vzdrževanje materiala, vključno z indikatorskimi rastlinami, na tak način, da se odpravi vsako tveganje za širjenje karantenskih škodljivih organizmov za Unijo;</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Zahteve |
|----|--|---|
| | | <p>(c) se izvede na vsaki enoti materiala:</p> <p>(i) z vizualnim pregledom v rednih časovnih presledkih med celotnim trajanjem vsaj enega vegetacijskega cikla, ob upoštevanju vrste materiala in njegove razvojne stopnje med programom testiranja, za ugotavljanje simptomov, ki jih povzročajo karantenski škodljivi organizmi za Unijo;</p> <p>(ii) z laboratorijskim testiranjem pri materialu krompirja v kakršni koli obliki vsaj za:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Andean potato latent virus, — Andean potato mottle virus, — Arracacha virus B. oca strain, — Potato black ringspot virus, — Potato virus T, — neevropske izolate Potato virus A, M, S, V, X in Y (vključno z Y^o, Yⁿ in Y^c) ter Potato leaf roll virus (vključno z Y^o), — <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou et al., — <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.; <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. in <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.; <p>(iii) v primeru semen <i>Solanum tuberosum</i> L., razen tistih, ki so podrobneje opredeljeni v točki 21, vsaj za zgoraj navedene viruse in viroide, razen Andean potato mottle virus in neevropskih izolatov Potato virus A, M, S, V, X in Y (vključno z Y^o, Yⁿ in Y^c) ter Potato leafroll virus;</p> <p>(d) vključuje ustrezno testiranje glede na vse druge simptome, opažene pri vizualnem pregledu, da se opredelijo karantenski škodljivi organizmi za Unijo, ki so povzročili take simptome.</p> |
| 5. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. za saditev | Uradna izjava, da so izpolnjene določbe prava Unije za boj proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. |
| 6. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. za saditev | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da gomolji izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno s <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou et al.,</p> <p>ali</p> <p>(b) da so izpolnjene določbe prava Unije za boj proti <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou et al.</p> |



| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Zahteve |
|-----|--|---|
| 7. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. za saditev | <p>Uradna izjava, da gomolji izvirajo:</p> <p>(a) z območij, za katera je znano, da se <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> na njih ne pojavlja,</p> <p>ali</p> <p>(b) z mesta pridelave, za katero je bilo ugotovljeno, da je nenapadeno z <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, ali za katero se šteje, da je nenapadeno z navedenim škodljivim organizmom, zaradi izvajanja ustreznega postopka za izkoreninjenje <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i></p> |
| 8. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. za saditev | <p>Uradna izjava, da gomolji izvirajo:</p> <p>(a) z območij, za katera je znano, da se <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> in <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen na njih ne pojavljata,</p> <p>ali</p> <p>(b) z območij, za katera je znano, da se na njih pojavljata <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> in <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, ter:</p> <p>(i) gomolji izvirajo z mesta pridelave, za katero je bilo na podlagi letne preiskave gostiteljskih rastlin z vizualnim pregledom gostiteljskih rastlin ob ustreznem času ter vizualnim pregledom zunanosti in z rezanjem gomoljev po pravilu krompirja, ki je rasel na mestu pridelave, ugotovljeno, da je nenapadeno z <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> in <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>ali</p> <p>(ii) so bili gomolji po pravilu naključno vzorčeni in je bila po uporabi ustrezne metode za induciranje simptomov ali z laboratorijskim testiranjem preverjena navzočnost simptomov, poleg tega pa so bili gomolji pregledani z vizualnim pregledom zunanosti in z rezanjem gomoljev ob ustreznem času za odkritje navzočnosti navedenih škodljivih organizmov in v vseh primerih ob zapiranju pakiranj ali zabojnikov pred premikom, pri čemer niso bili odkriti simptomi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> in <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p> |
| 9. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. za saditev, razen tistih, ki se bodo sadili v skladu s točko (b) člena 4(4) Direktive 2007/33/ES | Uradna izjava, da so izpolnjene določbe prava Unije za boj proti <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens in <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens. |
| 10. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. za saditev, razen gomoljev tistih sort, ki so na podlagi Direktive 2002/53/ES uradno sprejete v eni ali več državah članicah | <p>Uradna izjava, da gomolji:</p> <p>(a) spadajo v napredno selekcijo in</p> <p>(b) so pridelani v Uniji ter</p> <p>(c) neposredno izvirajo iz materiala, ki je bil vzdrževan v ustreznih pogojih in je bil v Uniji uradno karantensko testiran, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden s karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo.</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Zahteve |
|-----|---|---|
| 11. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L., razen tistih iz vnosov 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ali 10 | <p>Na pakiranju ali na spremnih dokumentih v primeru nepakiranih gomoljev, ki se prevažajo v razsutem stanju, se navede številka registracije, ki dokazuje, da je gomolje pridelal uradno registrirani pridelovalec ali da izvirajo iz uradno registriranega skupnega skladišča ali distribucijskih centrov na območju pridelave, ter kaže:</p> <p>(a) da so gomolji nenapadeni z <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> Safni <i>et al.</i></p> <p>in</p> <p>(b) da so izpolnjene določbe prava Unije za boj proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival</p> <p>in</p> <p>kadar je to ustrezno, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i>,</p> <p>ter</p> <p><i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens in <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p> |
| 12. | Rastline s koreninami <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. in <i>Solanum melongena</i> L. za saditev, razen tistih, ki se bodo sadile v skladu s točko (a) člena 4(4) Direktive 2007/33/ES | Uradna izjava, da so izpolnjene določbe prava Unije za boj proti <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens in <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens. |
| 13. | Rastline <i>Capsicum annum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. in <i>Solanum melongena</i> L. za saditev, razen semen | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da rastline izvirajo z območij, za katera je bilo ugotovljeno, da so nenapadena z <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>(b) da na rastlinah na mestu pridelave od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i></p> |
| 14. | <p>Rastline s koreninami <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. in <i>Fragaria</i> L. za saditev, gojene na prostem,</p> <p>ter</p> <p>čebulice, gomolji in korenike <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. in <i>Tulipa</i> L., gojene na prostem, razen rastlin, čebulic, gomoljev in korenik, ki se bodo sadili v skladu s točko (a) ali (c) člena 4(4) Direktive 2007/33/ES</p> | Obstajajo dokazi, da so izpolnjene določbe prava Unije za boj proti <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens in <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Zahteve |
|-----|--|--|
| 15. | <p>Rastline <i>Cucurbitaceae</i> in <i>Solanaceae</i> za saditev, razen semen, ki izvirajo z območij:</p> <p>(a) za katera ni znano, da bi se na njih pojavljali <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ali drugi vektorji Tomato leaf curl New Delhi Virus;</p> <p>(b) za katera je znano, da se na njih pojavljajo <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ali drugi vektorji Tomato leaf curl New Delhi Virus.</p> | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da rastline izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno s Tomato leaf curl New Delhi Virus,</p> <p>ali</p> <p>(b) da na rastlinah v njihovem popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi Tomato leaf curl New Delhi Virus.</p> <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da rastline izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno s Tomato leaf curl New Delhi Virus,</p> <p>ali</p> <p>(b) da na rastlinah v njihovem popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi Tomato leaf curl New Delhi Virus</p> <p>ter</p> <p>(i) da je bilo z uradnimi pregledi, izvedenimi ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma, ugotovljeno, da je enota pridelave nenapadena z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. in drugimi vektorji Tomato leaf curl New Delhi Virus,</p> <p>ali</p> <p>(ii) da so bile rastline tretirane z učinkovitim postopkom tretiranja za izkoreninjenje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. in drugih vektorjev Tomato leaf curl New Delhi Virus.</p> |
| 16. | <p>Rastline <i>Juglans</i> L. in <i>Pterocarya</i> Kunth za saditev, razen semen</p> | <p>Uradna izjava, da rastline za saditev:</p> <p>(a) so se v celotni življenjski dobi ali od vnosa v Unijo gojile na območju, ki so ga pristojni organi v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določili kot območje, nenapadeno z <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat ter njegovim vektorjem <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman,</p> <p>ali</p> <p>(b) izvirajo z mesta pridelave, vključno z njegovo okolico, od njega oddaljeno vsaj 5 km, na katerem med uradnimi pregledi v dveh letih pred premikom niso bili opaženi niti simptomi <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat in njegovega vektorja <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman niti navzočnost vektorja, ter da so bile rastline za saditev vizualno pregledane pred premikom ter pripravljene in zapakirane na načine, ki preprečujejo napadenost po premetitvi z mesta pridelave,</p> <p>ali</p> <p>(c) izvirajo iz enote pridelave s popolno fizično zaščito in so bile rastline za saditev vizualno pregledane pred premikom ter pripravljene in zapakirane na načine, ki preprečujejo napadenost po premiku z mesta pridelave.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Zahteve |
|-----|---|--|
| 17. | Rastline <i>Platanus</i> L. za saditev, razen semen | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da rastline izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno s <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.,</p> <p>ali</p> <p>(b) so se gojile na mestu pridelave, ki je v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določeno kot mesto pridelave, nenapadeno s <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.:</p> <p>(i) ki so ga registrirali in ga nadzorujejo pristojni organi</p> <p>in</p> <p>(ii) ki je bilo, vključno z območji v neposredni bližini, vsako leto uradno pregledano ob najustreznejšem času v letu za odkritje navzočnosti <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., pri čemer je bilo preverjeno, ali so prisotni simptomi zadevnega škodljivega organizma,</p> <p>ter</p> <p>(iii) je bil reprezentativen vzorec rastlin testiran za navzočnost <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. ob ustreznem času v letu za odkritje navzočnosti navedenega škodljivega organizma.</p> |
| 18. | Rastline <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovi hibridi ter <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm. in <i>Zanthoxylum</i> L., razen plodov in semen | <p>Uradna izjava, da rastline:</p> <p>(a) izvirajo z območja, ki so ga pristojni organi v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določili kot območje, nenapadeno s <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>ali</p> <p>(b) so se gojile na mestu pridelave, ki so ga registrirali in ga nadzorujejo pristojni organi v državi članici porekla</p> <p>ter</p> <p>na katerem so se rastline eno leto gojile v enoti pridelave, zaščiteni pred insekti in vnosom <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>in</p> <p>na katerem sta bila vsaj eno leto pred premikom ob ustreznem času izvedena dva uradna pregleda, pri čemer v navedeni enoti pridelave niso bili opaženi znaki <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>ter</p> <p>da so bile rastline pred premikom pripravljene in zapakirane na načine, ki preprečujejo napadenost po premetitvi z mesta pridelave.</p> |



| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Zahteve |
|-----|--|---|
| 19. | Rastline <i>Vitis</i> L. za saditev, razen semen | <p>Uradna izjava, da rastline za saditev:</p> <p>(a) izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno s fitoplazmo Grapevine flavescence dorée,</p> <p>ali</p> <p>(b) izvirajo iz enote pridelave, v kateri:</p> <p>(i) na rastlinah <i>Vitis</i> spp. v enoti pridelave in njeni neposredni bližini od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi fitoplazme Grapevine flavescence dorée, v primeru rastlin, namenjenih razmnoževanju <i>Vitis</i> spp., pa simptomi fitoplazme Grapevine flavescence dorée na rastlinah <i>Vitis</i> spp. v enoti pridelave in njeni neposredni bližini niso bili opaženi od začetka zadnjih dveh popolnih vegetacijskih ciklov,</p> <p>(ii) se spremljajo vektorji in izvajajo ustrezni postopki tretiranja za obvladovanje vektorjev fitoplazme Grapevine flavescence dorée,</p> <p>(iii) se je v rastni sezoni spremljala navzočnost simptomov fitoplazme Grapevine flavescence dorée na opuščenih rastlinah <i>Vitis</i> L. v neposredni bližini enote pridelave, simptomatične rastline pa so bile izruvane ali testirane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene s fitoplazmo Grapevine flavescence dorée,</p> <p>ali</p> <p>(c) so bile tretirane z vročo vodo v skladu z mednarodnimi standardi.</p> |
| 20. | Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovih hibridov | Na pakiranju je ustrezna oznaka izvora. |
| 21. | Semena <i>Solanum tuberosum</i> L., razen tistih, ki so podrobneje opredeljena v vnosu 3 | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da semena izvirajo iz rastlin, ki izpolnjujejo, kot je ustrezno, zahteve iz točk 4, 5, 6, 7, 8 in 9,</p> <p>ter da semena:</p> <p>(b) izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i>, <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>,</p> <p>ali</p> <p>izpolnjujejo vse naslednje zahteve:</p> <p>(i) pridelana so bila v enoti, v kateri od začetka zadnjega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi bolezni, ki jih povzročajo karantenski škodljivi organizmi za Unijo iz točke (a);</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Zahteve |
|-----|---|--|
| | | <p>(ii) pridelana so bila v enoti, v kateri so bili sprejeti vsi naslednji ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — za preprečevanje okužbe se izvajajo ukrepi preprečevanja stika z osebjem in predmeti, kot so orodje, stroji, vozila, plovila in pakirni material iz drugih enot, v katerih se pridelujejo razhudnikovke, ter higieniški ukrepi v zvezi z navedenim osebjem in predmeti, — uporablja se samo voda, nenapadena s karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo iz te točke. |
| 22. | <p>Les <i>Juglans L.</i> in <i>Pterocarya Kunth</i>, razen v obliki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh rastlin, — lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prirobnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki, <p>vendar vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine</p> | <p>Uradna izjava, da les:</p> <p>(a) izvira z območja, za katero je znano, da je nenapadeno z <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat in njegovim vektorjem <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, ter ki so ga kot nenapadeno določili pristojni organi v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe,</p> <p>ali</p> <p>(b) je bil ustrezno toplotno tretiran tako, da je bila v celotnem profilu lesa za najmanj 40 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C. V dokaz se les ali embalaža opremi z oznako „HT“ v skladu s trenutno rabo;</p> <p>ali</p> <p>(c) je bil štirikotno obtesan, da se je v celoti odstranila naravna okrogla površina.</p> |
| 23. | <p>Izolirano lubje in les <i>Juglans L.</i> in <i>Pterocarya Kunth</i> v obliki sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh rastlin</p> | <p>Uradna izjava, da les ali izolirano lubje:</p> <p>(a) izvira z območja, ki so ga pristojni organi v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določili kot območje, nenapadeno z <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat in njegovim vektorjem <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman,</p> <p>ali</p> <p>(b) je bilo ustrezno toplotno tretirano tako, da je bila v celotnem profilu lubja ali lesa za najmanj 40 zaporednih minut dosežena vsaj temperatura 56 °C. V dokaz se vsaka embalaža opremi z oznako „HT“ v skladu s trenutno rabo.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Zahteve |
|-----|---|---|
| 24. | Les <i>Platanus</i> L., vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da les izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.,</p> <p>ali</p> <p>(b) da je bil les ob predelavi sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda, kar se označi z oznako „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali drugo mednarodno priznano oznako na lesu ali njegovi embalaži v skladu s trenutno trgovinsko rabo.</p> |
| 25. | Lesen pakirni material v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prirobnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen neobdelanega lesa debeline 6 mm ali manj, predelanega lesa, izdelanega z lepilom, vročino in tlakom ali njihovo kombinacijo, ter podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki. | <p>Uradna izjava, da lesen pakirni material:</p> <p>(a) izvira z območja, ki so ga pristojni organi v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določili kot območje, nenapadeno z <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat in njegovim vektorjem <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman,</p> <p>ali</p> <p>(b) je izdelan iz obeljenega lesa, kot je določeno v Prilogi I k mednarodnemu standardu FAO za fitosanitarne ukrepe št. 15 – Smernice za zakonsko urejanje lesene embalaže v mednarodni trgovini, ter</p> <p>(i) je bil tretiran po odobrenih postopkih tretiranja, kot so določeni v Prilogi I k navedenemu mednarodnemu standardu, in</p> <p>(ii) je opremljen z oznako, kot je določeno v Prilogi II k navedenemu mednarodnemu standardu, ki označuje, da je bil lesen pakirni material tretiran po odobrenem fitosanitarnem postopku tretiranja v skladu s tem standardom.</p> |



PRILOGA IX

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, katerih vnos na nekatera varovana območja je prepovedan

Varovana območja iz tretjega stolpca naslednje preglednice zajemajo eno od naslednjega:

- (a) celotno ozemlje države članice, uvrščene na seznam;
- (b) ozemlje države članice, uvrščene na seznam, pri čemer so v oklepajih navedene izjeme;
- (c) samo del ozemlja države članice, ki je naveden v oklepajih.

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Varovana območja |
|----|---|--|--|
| 1. | <p>Rastline in živ pelod za oprasovanje, razen plodov in semen, ki izvirajo iz tretjih držav, razen Švice in držav, ki jih je zadevna državna organizacija za varstvo rastlin priznala kot nenapadene z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> ter ki so bile uradno sporočene Komisiji ali v katerih je zadevna državna organizacija za varstvo rastlin v zvezi z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> v skladu z ustreznim mednarodnim standardom za fitosanitarne ukrepe določila območja, nenapadena s škodljivim organizmom, ki so bila uradno sporočena Komisiji, pri čemer te rastline in živ pelod spadajo v eno od naslednjih vrst:</p> <p>— <i>Amelanchier</i> Med.,</p> <p>— <i>Chaenomeles</i> Lindl.,</p> <p>— <i>Crataegus</i> L.,</p> <p>— <i>Cydonia</i> Mill.,</p> <p>— <i>Eriobotrya</i> Lindl.,</p> <p>— <i>Malus</i> Mill.,</p> <p>— <i>Mespilus</i> L.,</p> <p>— <i>Pyracantha</i> Roem.,</p> <p>— <i>Pyrus</i> L. ali</p> <p>— <i>Sorbus</i> L.</p> | <p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p> | <p>(a) Estonija;</p> <p>(b) Španija (razen avtonomnih skupnosti Andaluzija, Aragonija, Kastilja - Manča, Kastilja in Leon, Extremadura, Madrid, Murcia, Navarra in Rioja, pokrajine Guipuzcoa (Baskija), okrožij Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià in Urgell v pokrajini Lleida (avtonomna skupnost Katalonija), občin Alborache in Turis v pokrajini Valencia ter okrožij L'Alt Vinalopó in El Vinalopó Mitjà v pokrajini Alicante (avtonomna skupnost Valencija));</p> <p>(c) Francija (Korzika);</p> <p>(d) Irska (razen mesta Galway);</p> <p>(e) Italija (Abruci, Apulija, Bazilikata, Kalabrija, Kampanija, Lacij, Ligurija, Lombardija (razen pokrajin Milano, Mantova, Sondrio in Varese ter občin Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese in Varedo v pokrajini Monza Brianza), Marke, Molize, Piemont (razen občin Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca in Villafalletto v pokrajini Cuneo), Sardinija, Sicilija (razen občin Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte, Adrano (pokrajina Catania) ter Centuripe, Regalbuto in Troina (pokrajina Enna)), Toskana, Umbrija, Dolina Aoste, Benečija (razen pokrajin Rovigo in Benetke, občin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano in Vescovana v pokrajini Padova ter območja južno od avtoceste A4 v pokrajini Verona));</p> <p>(f) Latvija;</p> <p>(g) Litva (razen občin Babtai in Kėdainiai (regija Kaunas));</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Varovana območja |
|----|---|--|--|
| | | | <p>(h) Slovenija (razen regij Gorenjska, Koroška in Notranjska ter občin Maribor, Lendava in Renče-Vogrsko (južno od avtoceste H4) in Velika Polana ter naselij Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec in Znojile pri Krki v občini Ivančna Gorica);</p> <p>(i) Slovaška (razen okrožja Dunajská Streda, občin Hronovce in Hronské Kľačany (okrožje Levice), Dvory nad Žitavou (okrožje Nové Zámky), Málíneec (okrožje Poltár), Hrhov (okrožje Rožňava), Veľké Ripňany (okrožje Topoľčany) ter Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuš in Zátin (okrožje Trebišov));</p> <p>(j) Finska. ► M4 ————— ◀</p> |
| 2. | <p>Rastline in živ pelod za oprashevanje, razen plodov in semen, ki izvirajo iz tretjih držav, razen držav, ki jih je zadevna državna organizacija za varstvo rastlin priznala kot nenapadene z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> ter ki so bile uradno sporočene Komisiji ali v katerih je zadevna državna organizacija za varstvo rastlin v zvezi z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> v skladu z ustreznim mednarodnim standardom za fitosanitarne ukrepe določila območja, nenapadena s škodljivim organizmom, ki so bila uradno sporočena Komisiji, pri čemer te rastline in živ pelod spadajo v eno od naslednjih vrst:</p> <p>(1) <i>Cotoneaster</i> Ehrh. ali</p> <p>(2) <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot.</p> | <p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p> | <p>(a) Estonija;</p> <p>(b) Španija (razen avtonomnih skupnosti Andaluzija, Aragonija, Kastilja - Manča, Kastilja in Leon, Extremadura, Madrid, Murcia, Navarra in Rioja, pokrajine Guipuzcoa (Baskija), okrožij Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià in Urgell v pokrajini Lleida (avtonomna skupnost Katalonija), občin Alborache in Turis v pokrajini Valencia ter okrožij L'Alt Vinalopó in El Vinalopó Mitjà v pokrajini Alicante (avtonomna skupnost Valencija));</p> <p>(c) Francija (Korzika);</p> <p>(d) Irska (razen mesta Galway);</p> <p>(e) Italija (Abruci, Apulija, Bazilikata, Kalabrija, Kampanija, Lacij, Ligurija, Lombardija (razen pokrajin Milano, Mantova, Sondrio in Varese ter občin Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese in Varedo v pokrajini Monza Brianza), Marke, Molize, Piemont (razen občin Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca in Villafalletto v pokrajini Cuneo), Sardinija, Sicilija (razen občin Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte, Adrano (pokrajina Catania) ter Centuripe, Regalbuto in Troina (pokrajina Enna)), Toskana, Umbrija, Dolina Aoste, Benečija (razen pokrajin Rovigo in Benetke, občin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano in Vescovana v pokrajini Padova ter območja južno od avtoceste A4 v pokrajini Verona));</p> |

▼ **B**

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Varovana območja |
|--|--|-----------|--|
| | | | <p>(f) Latvija;</p> <p>(g) Litva (razen občin Babtai in Kėdainiai (regija Kaunas));</p> <p>(h) Slovenija (razen regij Gorenjska, Koroška in Notranjska ter občin Maribor, Lendava in Renče-Vogrsko (južno od avtoceste H4) in Velika Polana ter naselij Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec in Znojile pri Krki v občini Ivančna Gorica);</p> <p>(i) Slovaška (razen okrožja Dunajská Streda, občin Hronovce in Hronské Kláčany (okrožje Levice), Dvory nad Žitavou (okrožje Nové Zámky), Málíneec (okrožje Poltár), Hrhov (okrožje Rožňava), Veľké Ripňany (okrožje Topoľčany) ter Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuš in Zátin (okrožje Trebišov));</p> <p>(j) Finska. ▶ M4 ————— ◀</p> |

▼B

PRILOGA X

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, ki se vnesejo na varovana območja ali se premikajo po njih, ter ustreznih posebnih zahtev za varovana območja

Varovana območja iz četrtega stolpca naslednje preglednice zajemajo eno od naslednjega:

▼M4

(a) celotno ozemlje države članice ⁽¹⁾, uvrščene na seznam;

▼B

(b) ozemlje države članice, uvrščene na seznam, pri čemer so v oklepajih navedene izjeme;

(c) samo del ozemlja države članice, ki je naveden v oklepajih.

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|----|--|--|---|---|
| 1. | Rabljeni kmetijski stroji | ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10 | Stroji: (a) so očiščeni, na njih ni zemlje in ostankov rastlin, ko pridejo na mesta pridelave, na katerih se prideluje pesa, ali (b) so prišli z območja, za katero je znano, da se Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) na njem ne pojavlja. | (a) Irska; (b) Francija (Bretanja); (c) Portugalska (Azori); (d) Finska; (e) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 2. | Zemlja s pese in nesterilizirani odpadki pese (<i>Beta vulgaris</i> L.) | ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00 | Uradna izjava, da so zemlja ali odpadki: (a) tretirani tako, da se je odpravila kontaminacija z BNYVV, ali (b) namenjeni prevozu za odstranjevanje na uradno odobren način ali (c) z rastlin <i>Beta vulgaris</i> , gojenih na območju, za katero je znano, da se BNYVV na njem ne pojavlja. | (a) Irska; (b) Francija (Bretanja); (c) Portugalska (Azori); (d) Finska; (e) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |

⁽¹⁾ V skladu s Sporazumom o izstopu Združenega kraljestva Velika Britanija in Severna Irska iz Evropske unije in Evropske skupnosti za atomsko energijo ter zlasti členom 5(4) Protokola o Irski/Severni Irski v povezavi s Prilogo 2 k navedenemu protokolu, za namene te priloge sklici na državo članico vključujejo Združeno kraljestvo v zvezi s Severno Irsko.

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|----|--|---|---|--|
| 3. | Panji – v obdobju od 15. marca do 30. junija | 0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00 | Uradna izjava, da panji: (a) izvirajo iz tretjih držav, ki so v skladu s postopkom iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031 priznane kot nenapadene z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ali (b) izvirajo iz kantona Valais v Švici ali (c) izvirajo z varovanega območja iz desnega stolpca ali (d) so pred premikom prestali ustrezen karantenski ukrep. | (a) Estonija; (b) Španija (razen avtonomnih skupnosti Andaluzija, Aragonija, Kastilja - Manča, Kastilja in Leon, Extremadura, Madrid, Murcia, Navarra in Rioja, pokrajine Guipuzcoa (Baskija), okrožij Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià in Urgell v pokrajini Lleida (avtonomna skupnost Katalonija), občin Alborache in Turis v pokrajini Valencia ter okrožij L'Alt Vinalopó in El Vinalopó Mitjà v pokrajini Alicante (avtonomna skupnost Valencia)); (c) Francija (Korzika); (d) Irska (razen mesta Galway); (e) Italija (Abruci, Apulija, Bazilikata, Kalabrija, Kampanija, Lacij, Ligurija, Lombardija (razen pokrajin Milano, Mantova, Sondrio in Varese ter občin Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese in Varedo v pokrajini Monza Brianza), Marke, Molize, Piemont (razen občin Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca in Villafalletto v pokrajini Cuneo), Sardinija, Sicilija (razen občin Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte, Adrano (pokrajina Catania) ter Centuripe, Regalbuto in Troina (pokrajina Enna)), Toskana, Umbrija, Dolina Aoste, Benečija (razen pokrajin Rovigo in Benetke, občin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano in Vescovana v pokrajini Padova ter območja južno od avtoceste A4 v pokrajini Verona)); |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|----|--|---|--|--|
| | | | | <p>(f) Latvija;</p> <p>(g) Litva (razen občin Babtai in Kėdainiai (regija Kaunas));</p> <p>(h) Slovenija (razen regij Gorenjska, Koroška in Notranjska ter občin Maribor, Lendava in Renče-Vogrsko (južno od avtoceste H4) in Velika Polana ter naselij Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Čmelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Čmelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec in Znojile pri Krki v občini Ivančna Gorica);</p> <p>(i) Slovaška (razen okrožja Dunajská Streda, občin Hronovce in Hronské Kľačany (okrožje Levice), Dvory nad Žitavou (okrožje Nové Zámky), Málíniec (okrožje Poltár), Hrhov (okrožje Rožňava), Veľké Ripňany (okrožje Topoľčany) ter Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuš in Zátin (okrožje Trebišov));</p> <p>(j) Finska ► M4 ————— ◀</p> |
| 4. | Rastline <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., razen tistih iz točke 5 te priloge in tistih, ki so namenjene za živalsko krmo, ter <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. in <i>Daucus</i> L., razen rastlin za saditev | ex 0703 90 00 ex 0704 90 90 0706 10 00 0706 90 30 ex 0706 90 90 | <p>(a) Pošiljka ali partija ne vsebuje več kot 1 mas. % zemlje ali</p> <p>(b) uradna izjava, da so rastline namenjene za predelavo v prostorih z uradno odobreno opremo za odstranjevanje odpadkov, ki zagotavlja, da ni tveganja za širjenje BNYVV.</p> | <p>(a) Francija (Bretanja);</p> <p>(b) Finska;</p> <p>(c) Irska;</p> <p>(d) Portugalska (Azori);</p> <p>(e) Združeno kraljestvo (Severna Irska).</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|----|---|--|---|---|
| 5. | Rastline <i>Beta vulgaris</i> L., namenjene za industrijsko predelavo | ex 1212 91 80 ex 1214 90 10 | Uradna izjava, da rastline: (a) se prevažajo na tak način, da je zagotovljeno, da ni tveganja za širjenje BNYVV, in so namenjene dostavi v predelovalni obrat z uradno odobreno opremo za odstranjevanje odpadkov, ki zagotavlja, da ni tveganja za širjenje BNYVV, ali (b) so se gojile na območju, za katero je znano, da se BNYVV na njem ne pojavlja. | (a) Irska; (b) Francija (Bretanja); (c) Portugalska (Azori); (d) Finska; (e) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 6. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L. za saditev | 0701 10 00 | Uradna izjava: (a) da so se gomolji gojili na območju, za katero je znano, da se Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) na njem ne pojavlja, ali (b) da so se gomolji gojili na zemljišču ali v rastnem substratu, ki vsebuje zemljo, za katero je znano, da je nenapadena z BNYVV, ali pa je bilo na uradnih testiranjih z ustreznimi metodami ugotovljeno, da je nenapadena z BNYVV, ali (c) da je bila zemlja sprana z gomoljev. | (a) Francija (Bretanja); (b) Finska; (c) Irska; (d) Portugalska (Azori); (e) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 7. | Gomolji <i>Solanum tuberosum</i> L., razen tistih iz točke 6 te priloge | ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90 | (a) Pošiljka ali partija ne vsebuje več kot 1 mas. % zemlje ali (b) uradna izjava, da so gomolji namenjeni za predelavo v prostorih z uradno odobreno opremo za odstranjevanje odpadkov, ki zagotavlja, da ni tveganja za širjenje BNYVV. | (a) Francija (Bretanja); (b) Finska; (c) Irska; (d) Portugalska (Azori); (e) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 8. | Rastline <i>Beta vulgaris</i> L. za saditev, razen semen | ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 | Uradna izjava: (a) (i) da so bile rastline uradno posamično testirane, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene z BNYVV, ali (ii) da so bile rastline vzgojene iz semen, ki izpolnjujejo zahteve iz točk 33 in 34 te priloge, ter | (a) Irska; (b) Francija (Bretanja); (c) Portugalska (Azori); (d) Finska; (e) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|----|--|---|---|--|
| | | | <p>— so se gojile na območjih, za katera je znano, da se BNYVV na njih ne pojavlja, ali</p> <p>— so se gojile na zemljišču ali v rastnem substratu, uradno testiranem z ustreznimi metodami, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden(-o) z BNYVV, in</p> <p>— so bile vzorčene in je bilo s testiranjem vzorcev ugotovljeno, da so nenapadene z BNYVV,</p> <p>ter</p> <p>(b) da je zadevna organizacija ali raziskovalni organ uradno sporočil hrambo materiala navedenih rastlin.</p> | |
| 9. | Rastline in živ pelod za opráševanje: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dene.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. in <i>Sorbus</i> L., razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00 | <p>Če je to ustrezno, uradna izjava:</p> <p>(a) da rastline izvirajo iz tretjih držav, ki jih je zadevna državna organizacija za varstvo rastlin priznala kot nenapadene z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. in so bile uradno sporočene Komisiji, ali</p> <p>(b) da rastline izvirajo z območij v Uniji ali tretjih državah, ki so bila v skladu z ustreznim mednarodnim standardom za fitosanitarne ukrepe določena kot nenapadena z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. ter jih je kot taka priznala zadevna državna organizacija za varstvo rastlin in so bila uradno sporočena Komisiji, ali</p> | <p>(a) Estonija;</p> <p>(b) Španija (razen avtonomnih skupnosti Andaluzija, Aragonija, Kastilja - Manča, Kastilja in Leon, Extremadura, Madrid, Murcia, Navarra in Rioja, pokrajine Guipuzcoa (Baskija), okrožij Garri-gues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià in Urgell v pokrajini Lleida (avtonomna skupnost Katalonija), občin Alborache in Turis v pokrajini Valencia ter okrožij L'Alt Vinalopó in El Vinalopó Mitjà v pokrajini Alicante (avtonomna skupnost Valencia));</p> <p>(c) Francija (Korzika);</p> |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|--|--|-----------|---|--|
| | | | <p>(c) da rastline izvirajo iz kantona Valais v Švici ali</p> <p>(d) da so bile rastline pridelane, ali če so premaknjene na „varovalni pas“, ohranjene in gojene vsaj sedem mesecev, vključno z obdobjem od 1. aprila do 31. oktobra zadnjega popolnega vegetacijskega cikla, na polju:</p> <p>(i) vsaj 1 km znotraj meja uradno določenega „varovalnega pasu“, ki meri vsaj 50 km² in na katerem se za gostiteljske rastline uporablja uradno odobren in nadzorovan režim nadzora, uveden najpozneje pred začetkom popolnega vegetacijskega cikla pred zadnjim popolnim vegetacijskim ciklom, da bi se kar najbolj zmanjšalo tveganje za širjenje <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> z rastlin, ki se tam gojijo;</p> <p>(ii) ki je bilo pred začetkom popolnega vegetacijskega cikla pred zadnjim popolnim vegetacijskim ciklom uradno odobreno, vključno z „varovalnim pasom“, za gojenje rastlin v skladu z zahtevami iz te točke;</p> <p>(iii) za katero je bilo, vključno z okoliškim območjem širine vsaj 500 m, ugotovljeno da je od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla nenapadeno z <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>, in sicer na podlagi uradnega pregleda, izvedenega vsaj:</p> | <p>(d) Irska (razen mesta Galway);</p> <p>(e) Italija (Abruci, Apulija, Bazilikata, Kalabrija, Kampanija, Lacij, Ligurija, Lombardija (razen pokrajini Milano, Mantova, Sondrio in Varese ter občin Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limate, Nova Milanese in Varedo v pokrajini Monza Brianza), Marke, Molize, Piemont (razen občin Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca in Villafalletto v pokrajini Cuneo), Sardinija, Sicilija (razen občin Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte, Adrano (pokrajina Catania) ter Centuripe, Regalbuto in Troina (pokrajina Enna)), Toskana, Umbrija, Dolina Aoste, Benečija (razen pokrajini Rovigo in Benetke, občin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano in Vescovana v pokrajini Padova ter območja južno od avtoceste A4 v pokrajini Verona));</p> <p>(f) Latvija;</p> <p>(g) Litva (razen občin Babtai in Kėdainiai (regija Kaunas));</p> <p>(h) Slovenija (razen regij Gorenjska, Koroška in Notranjska ter občin Maribor, Lendava in Renče-Vogrsko (južno od avtoceste H4) in Velika Polana ter naselij Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec in Znojile pri Krki v občini Ivančna Gorica);</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|---|--|---|--|
| | | | <p>— dvakrat na polju ob najustrežnejšem času, tj. enkrat v obdobju od junija do avgusta in enkrat v obdobju od avgusta do novembra, ter</p> <p>— enkrat na navedenem okoliškem območju ob najustrežnejšem času, tj. med avgustom in novembrom, ter</p> <p>(iv) s katerega so bile rastline z ustrežno laboratorijsko metodo uradno testirane za odkrivanje latentnih okužb na vzorcih, uradno odvzetih v najprimernejšem obdobju.</p> | <p>(i) Slovaška (razen okrožja Dunajská Streda, občin Hronovce in Hronské Kľačany (okrožje Levice), Dvory nad Žitavou (okrožje Nové Zámky), Málinec (okrožje Poltár), Hrhov (okrožje Rožňava), Veľké Ripňany (okrožje Topoľčany) ter Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše in Zátin (okrožje Trebišov));</p> <p>(j) Finska. ► M4 — ◀</p> |
| 10. | Rastline <i>Vitis</i> L., razen plodov in semen | 0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Uradna izjava, da so bile rastline ustrezno tretirane za zagotovitev nenapadenosti z <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (in da jih je certificirala zadevna državna organizacija za varstvo rastlin ter so bile uradno sporočene Komisiji). | (a) Ciper. |
| 11. | Rastline <i>Prunus</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Uradna izjava: (a) da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na mestih pridelave v državah, za katere ni znano, da bi se v njih pojavljala <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> , ali (b) da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> , ali | Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|---|---------------|--|---|
| | | | <p>(c) izvirajo neposredno iz matičnih rastlin, ki v zadnjem popolnem vegetacijskem ciklu niso kazale simptomov <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>in</p> <p>na rastlinah na mestu pridelave v zadnjem popolnem vegetacijskem ciklu niso bili opaženi simptomi <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>ali</p> <p>(d) da na rastlinah <i>Prunus laurocerasus</i> L. in <i>Prunus lusitanica</i> L., za katere je iz pakiranja ali drugače razvidno, da so namenjene za prodajo končnim potrošnikom, ki se ne ukvarjajo s poklicno pridelavo rastlin, na mestu pridelave od začetka zadnje popolne rastne sezone niso bili opaženi simptomi <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p> | |
| 12. | Neukoreninjeni potaknjenci <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. za saditev | ex 0602 10 90 | <p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da neukoreninjeni potaknjenci izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije),</p> <p>ali</p> <p>(b) da na mestu pridelave pri uradnih pregledih, izvedenih vsaj vsake tri tedne v celotnem obdobju pridelave teh rastlin, niso bili opaženi znaki <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) na potaknjencih ali rastlinah, iz katerih izvirajo potaknjenci in ki se hranijo ali pridelujejo na tem mestu pridelave,</p> <p>ali</p> | <p>(a) Irska;</p> <p>(b) Švedska;</p> <p>(c) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|--|---|--|
| | | | (c) da je bilo v primerih, ko je bila na mestu pridelave ugotovljena navzočnost <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), izvedeno ustrezno tretiranje potaknjencev in rastlin, iz katerih izvirajo potaknjenci in ki se hranijo ali pridelujejo na tem mestu pridelave, za zagotovitev nenapadenosti z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), in je bilo naknadno zaradi izvajanja ustreznih postopkov za izkoreninjenje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) tako med uradnimi pregledi, izvedenimi tedensko v treh tednih pred premikom s tega mesta pridelave, kot tudi med postopki spremljanja v celotnem navedenem obdobju ugotovljeno, da je to mesto pridelave nenapadeno z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Zadnji od zgoraj navedenih tedenskih uradnih pregledov se izvede neposredno pred zgoraj navedenim premikom. | |
| 13. | Rastline <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. za saditev, razen: — semen in — neukoreninjenih potaknjencev <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. za saditev | ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Uradna izjava: (a) da rastline izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ali (b) da na mestu pridelave in na rastlinah pri uradnih pregledih, izvedenih vsaj enkrat na tri tedne v devetih tednih pred trženjem, niso bili opaženi znaki <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) ali | (a) Irska; (b) Švedska; (c) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|--|--|-----------|--|------------------|
| | | | <p>(c) da je bilo v primerih, ko je bila na mestu pridelave ugotovljena navzočnost <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), izvedeno ustrezno tretiranje rastlin, ki se hranijo ali pridelujejo na tem mestu pridelave, za zagotovitev nenapadenosti z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), in je bilo naknadno zaradi izvajanja ustreznih postopkov za izkorenitvenje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) tako med uradnimi pregledi, izvedenimi tedensko v treh tednih pred premikom s tega mesta pridelave, kot tudi med postopki spremljanja v celotnem navedenem obdobju ugotovljeno, da je to mesto pridelave nenapadeno z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Zadnji od zgoraj navedenih tedenskih uradnih pregledov se izvede neposredno pred zgoraj navedenim premikom;</p> <p>in</p> <p>(d) da so na razpolago dokazi, da so bile rastline pridelane iz potaknjencev, ki:</p> <p>(i) izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije),</p> <p>ali</p> <p>(ii) so bili vzgojeni na mestu pridelave, na katerem pri uradnih pregledih, izvedenih vsaj vsake tri tedne v celotnem obdobju pridelave teh rastlin, niso bili odkriti znaki <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije),</p> <p>ali</p> | |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|--|--|-----------|---|------------------|
| | | | <p>(iii) so bili v primerih, ko je bila na mestu pridelave ugotovljena navzočnost <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), vzgojeni na rastlinah, ki so se hranile ali pridelovale na tem mestu pridelave in so bile ustrezno tretirane za zagotovitev nenapadenosti z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), in je bilo naknadno zaradi izvajanja ustreznih postopkov za izkoreninjenje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) tako med uradnimi pregledi, izvedenimi tedensko v treh tednih pred premikom s tega mesta pridelave, kot tudi med postopki spremljanja v celotnem navedenem obdobju ugotovljeno, da je to mesto pridelave nenapadeno z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Zadnji od zgoraj navedenih tedenskih uradnih pregledov se izvede neposredno pred zgoraj navedenim premikom;</p> <p>ali</p> <p>(e) da so bile rastline, za katere je iz pakiranja ali iz razvoja cvetov (ali krovnih listov) ali drugače razvidno, da so namenjene za neposredno prodajo končnim potrošnikom, ki se ne ukvarjajo s poklicno pridelavo rastlin, uradno pregledane pred premikom, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije).</p> | |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|--|---|--|
| 14. | Rastline <i>Begonia</i> L. za saditev, razen semen, gomoljev in stebelnih gomoljev, ter rastline <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Ficus</i> L., <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. in <i>Nerium oleander</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 | Uradna izjava: (a) da rastline izvirajo z območja, za katero je znano, da je nenapadeno z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ali (b) da na mestu pridelave in na rastlinah pri uradnih pregledih, izvedenih vsaj enkrat na tri tedne v devetih tednih pred trženjem, niso bili opaženi znaki <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) ali (c) da je bilo v primerih, ko je bila na mestu pridelave ugotovljena navzočnost <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), izvedeno ustrezno tretiranje rastlin, ki se hranijo ali pridelujejo na tem mestu pridelave, za zagotovitev nenapadenosti z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), in je bilo naknadno zaradi izvajanja ustreznih postopkov za izkoreninjenje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) tako med uradnimi pregledi, izvedenimi tedensko v treh tednih pred premikom s tega mesta pridelave, kot tudi med postopki spremljanja v celotnem navedenem obdobju ugotovljeno, da je to mesto pridelave nenapadeno z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Zadnji od zgoraj navedenih tedenskih uradnih pregledov se izvede neposredno pred zgoraj navedenim premikom; ali | (a) Irska; (b) Švedska; (c) Združeno kraljestvo. ►M4 (Severna Irska) ◀ |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|--|--|---|
| | | | (d) da so bile rastline, za katere je iz pakiranja ali iz razvoja cvetov ali drugače razvidno, da so namenjene za neposredno prodajo končnim potrošnikom, ki se ne ukvarjajo s poklicno pridelavo rastlin, uradno pregledane tik pred premikom, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene z <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). | |
| 15. | Rastline <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. in <i>Pseudotsuga</i> Carr. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 | Uradna izjava, da so bile rastline pridelane v drevesnicah in da je mesto pridelave nenapadeno z <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet. | (a) Irska. |
| 16. | Rastline <i>Cedrus</i> Trew in <i>Pinus</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 | Uradna izjava: (a) da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na mestih pridelave v državah, za katere ni znano, da bi se v njih pojavljal <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, ali (b) da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, ali (c) da so bile rastline pridelane v drevesnicah, za katere in okolico je bilo na podlagi uradnih pregledov in uradnih preiskav, izvedenih ob ustreznem času, ugotovljeno, da so nenapadene s <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, ali | (a) Združeno kraljestvo. ►M4 (Severna Irska) ◄ |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|---|--|--|---|
| | | | (d) da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile v enoti, ki je fizično popolnoma zaščitena pred vnosom <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, in so bile uradno pregledane ob ustreznem času, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene s <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller. | |
| 17. | Rastline <i>Larix</i> Mill. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 | Uradna izjava, da so bile rastline pridelane v drevesnicah in da je mesto pridelave nenapadeno s <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.). | (a) Irska; (b) ► M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska). ◀ |
| 18. | Rastline <i>Picea</i> A. Dietr. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 | Uradna izjava, da so bile rastline pridelane v drevesnicah in da je mesto pridelave nenapadeno z <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig). | (a) Grčija; (b) Irska; (c) ► M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska). ◀ |
| 19. | Rastline <i>Eucalyptus</i> l'Herit, razen plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0609 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00 | Uradna izjava: (a) da so rastline brez zemlje in so bile tretirane proti <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. ali (b) da rastline izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. | (a) Grčija; (b) Portugalska (Azori). |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|--|--|--|
| 20. | Rastline <i>Castanea</i> Mill. za saditev | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0802 41 00 ex 0802 42 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 99 | Uradna izjava, da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile: (a) na mestih pridelave v državah, za katere je znano, da se <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr v njih ne pojavlja, ali (b) na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. | (a) Češka; (b) Irska; (c) Švedska; (d) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |
| 21. | Rastline <i>Quercus</i> L. za saditev, razen semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 | Uradna izjava: (a) da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na mestih pridelave v državah, za katere je znano, da se <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr v njih ne pojavlja, ali (b) da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, ali (c) da na mestu pridelave ali v njegovi neposredni bližini od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. | (a) Češka; (b) Irska; (c) Švedska; (d) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|---|--|---|---|
| 22. | Rastline <i>Quercus</i> L. za saditev, razen <i>Quercus suber</i> L., z obsegom najmanj 8 cm, merjeno pri višini 1,2 m od koreninskega vratu, razen plodov in semen | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 | Uradna izjava: (a) da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na mestih pridelave v državah, za katere ni znano, da bi se v njih pojavljal <i>Thaumetopoea processionea</i> L., ali (b) da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Thaumetopoea processionea</i> L., ali (c) da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile v enoti, ki je fizično popolnoma zaščitena pred vnosom <i>Thaumetopoea processionea</i> L., in so bile uradno pregledane ob ustreznem času, pri čemer je bilo ugotovljeno, da so nenapadene s <i>Thaumetopoea processionea</i> L. | (a) Irska; (b) Združeno kraljestvo (►M4 Severna Irska ◄). |
| 23. | Rastline <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. in <i>Pseudotsuga</i> Carr., visoke več kot 3 m, razen plodov in semen | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20 | Uradna izjava, da je mesto pridelave nenapadeno z <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) ►M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska). ◄ |
| 24. | Rastline <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. in <i>Pinus</i> L., visoke več kot 3 m, razen plodov in semen | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20 | Uradna izjava, da je mesto pridelave nenapadeno z <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) Združeno kraljestvo ►M4 (Severna Irska) ◄. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|---|--|--|--|
| 25. | Rastline <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. in <i>Pseudotsuga</i> Carr., visoke več kot 3 m, razen plodov in semen | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20 | Uradna izjava, da je mesto pridelave nenapadeno z <i>Ips typographus</i> Heer. | (a) Irska; (b) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◄. |
| 26. | Rastline <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. in <i>Pinus</i> L., visoke več kot 3 m, razen plodov in semen | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20 | Uradna izjava, da je mesto pridelave nenapadeno z <i>Ips amitinus</i> Eichhof. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◄. |
| 27. | Rastline <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. in <i>Pseudotsuga</i> Carr., visoke več kot 3 m, razen plodov in semen | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20 | Uradna izjava, da je mesto pridelave nenapadeno z <i>Ips cembrae</i> Heer. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) ► M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska) ◄ |
| 28. | Rastline <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. in <i>Pinus</i> L., visoke več kot 3 m, razen plodov in semen | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20 | Uradna izjava, da je mesto pridelave nenapadeno z <i>Ips sexdentatus</i> Börner. | (a) Irska; (b) Ciper; (c) ► M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska) ◄. |
| 29. | Rastline <i>Castanea</i> Mill., razen rastlin v tkivni kulturi, plodov in semen | ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00 | Uradna izjava, da so se rastline v celotni življenjski dobi gojile: (a) na mestih pridelave v državah, za katere je znano, da se <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu v njih ne pojavlja, ali (b) na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. | (a) Irska; (b) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◄. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|--|---|--|
| 30. | Rastline <i>Palmae</i> za saditev, ki imajo premer debla ob vznožju več kot 5 cm in so iz naslednjih rodov: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Tritrinax</i> Mart. in <i>Washingtonia</i> Raf. | ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 | Uradna izjava, da so se rastline gojile: (a) v celotni življenjski dobi na mestih pridelave v državah, za katere je znano, da se <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) v njih ne pojavlja, ali (b) v celotni življenjski dobi na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno s <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), ali (c) vsaj dve leti pred izvozom ali premikom na mestu pridelave: (i) ki ga je registrirala in ga nadzoruje državna organizacija za varstvo rastlin države porekla in (ii) na katerem so bile rastline v enoti, ki je bila fizično popolnoma zaščitena pred vnosom <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), in (iii) na katerem pri treh uradnih pregledih na leto ob ustreznem času, vključno s pregledom tik pred premikom s tega mesta pridelave, niso bili opaženi znaki <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister). | (a) Irska; (b) Malta; (c) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|---|--|---|---|
| 31. | <p>Rastline <i>Palmae</i> za saditev, ki imajo premer debla ob vznožju več kot 5 cm in so iz naslednjih taksonov: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabelifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. and <i>Washingtonia</i> Raf.</p> | <p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99</p> | <p>Uradna izjava, da so se rastline gojile:</p> <p>(a) v celotni življenjski dobi na mestih pridelave v državah, za katere je znano, da se <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) v njih ne pojavlja, ali</p> <p>(b) v celotni življenjski dobi na območju, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe določila kot območje, nenapadeno z <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), ali</p> <p>(c) vsaj dve leti pred izvozom ali premikom na mestu pridelave:</p> <p>(i) ki ga je registrirala in ga nadzoruje državna organizacija za varstvo rastlin države porekla in</p> <p>(ii) na katerem so bile rastline v enoti, ki je bila fizično popolnoma zaščitena pred vnosom <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), in</p> <p>(iii) na katerem pri treh uradnih pregledih na leto ob ustreznem času za odkritje navzočnosti navedenega škodljivega organizma, vključno s pregledom tik pred premikom s tega mesta pridelave, niso bili opaženi znaki <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p> | <p>(a) Irska;</p> <p>(b) Portugalska (Azori).</p> <p>(c) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀.</p> |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|--|--|---|
| 32. | Semena <i>Gossypium</i> spp. | 1207 21 00 | Uradna izjava: (a) da so bila vlakna odstranjena s semen s kislino in (b) da na mestu pridelave od začetka zadnjega popolnega vegetacijskega cikla niso bili opaženi simptomi <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw in da je bil testiran reprezentativen vzorec, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je nenapaden z <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. | (a) Grčija. |
| 33. | Semena sladkorne pese in seme krmne pese <i>Beta vulgaris</i> L. | 1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80 | Brez poseganja v Direktivo 2002/54/ES in, če je to ustrezno, uradna izjava: (a) da seme kategorij „osnovno seme“ in „certificirano seme“ izpolnjuje pogoje iz Priloge I.B.3 k Direktivi 2002/54/ES ali (b) da seme v primeru „ne dokončno certificiranega semena“ izpolnjuje pogoje iz člena 15(2) Direktive 2002/54/ES in je namenjeno za predelavo, ki bo izpolnjevala pogoje iz dela B Priloge I k navedeni direktivi, ter se pošlje v obrat za predelavo z uradno odobrenim nadzorovanim odlagališčem odpadkov, da bi se preprečilo širjenje BNYVV, ali (c) da je bilo seme pridelano iz posevka, ki je zrasel na območju, za katero je znano, da se BNYVV na njem ne pojavlja. | (a) Irska; (b) Francija (Bretanja); (c) Portugalska (Azori); (d) Finska; (e) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |
| 34. | Seme zelenjadnic iz vrste <i>Beta vulgaris</i> L. | ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80 | Brez poseganja v Direktivo 2002/55/ES in, če je to ustrezno, uradna izjava: (a) da predelano seme vsebuje največ 0,5 mas. % inertne snovi (pri piliranem semenu se ta standard doseže pred piliranjem) ali | (a) Irska; (b) Francija (Bretanja); (c) Portugalska (Azori); (d) Finska; (e) Združeno kraljestvo (Severna Irska). |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|---|--|---|--|
| | | | (b) da je neobdelano seme uradno pakirano tako, da se zagotovi, da ni tveganja za širjenje BNYVV, in namenjeno za predelavo, ki bo izpolnjevala pogoje iz točke (a), ter se pošlje v obrat za predelavo z uradno odobrenim nadzorovanim odlagališčem odpadkov, da bi se preprečilo širjenje BNYVV, ali (c) da je bilo seme pridelano iz posevka, ki je zrasel na območju, za katero je znano, da se BNYVV na njem ne pojavlja. | |
| 35. | Semena <i>Gossypium</i> spp. | 1207 21 00 | Uradna izjava, da so bila vlakna odstranjena s semena s kislino. | (a) Grčija; (b) Španija (Andaluzija, Katalonija, Extremadura, Murcia, Valencija). |
| 36. | Semena <i>Mangifera</i> spp. | ex 1209 99 99 | Uradna izjava, da semena izvirajo z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius. | (a) Španija (Granada in Malaga); (b) Portugalska (Alentejo, Algarve in Madeira). |
| 37. | Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. in njihovih hibridov s poreklom iz Bolgarije, Grčije, Španije, Francije, Hrvaške, Italije, s Cipra, iz Portugalske in Slovenije | ex 0805 10 22 ex 0805 10 24 ex 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 | (a) Plodovi so brez listov in pecljev ali (b) plodovi z listi ali peclji so pakirani v zaprte zabojnike, ki so bili uradno zapečateni in so ostali taki med prevozom prek varovanega območja, priznanega za te plodove, ter so označeni z razpoznavno oznako, ki se navede v potnem listu. | (a) Malta. |
| 38. | Plodovi <i>Vitis</i> L. | 0806 10 10 0806 10 90 | Plodovi so brez listov. | (a) Ciper. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|---|---|---|
| 39. | Les iglavcev (Pinales) | 4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | (a) Les je brez lubja ali (b) uradna izjava, da les izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan, ali (c) na lesu ali njegovi embalaži je v skladu s trenutno trgovinsko rabo oznaka „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali druga mednarodno priznana oznaka, ki dokazuje, da je bil les ob predelavi sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) ► M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska). ◀ |
| 40. | Les iglavcev (Pinales) | 4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | (a) Les je brez lubja ali (b) uradna izjava, da les izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh, ali (c) na lesu ali njegovi embalaži je v skladu s trenutno trgovinsko rabo oznaka „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali druga mednarodno priznana oznaka, ki dokazuje, da je bil les ob predelavi sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|---|--|---|
| 41. | Les iglavcev (Pinales) | 4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | (a) Les je brez lubja ali (b) uradna izjava, da les izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Ips typographus</i> Heer, ali (c) na lesu ali njegovi embalaži je v skladu s trenutno trgovinsko rabo oznaka „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali druga mednarodno priznana oznaka, ki dokazuje, da je bil les ob predelavi sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda. | (a) Irska; (b) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |
| 42. | Les iglavcev (Pinales) | 4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | (a) Les je brez lubja ali (b) uradna izjava, da les izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Ips amitinus</i> Eichhof, ali (c) na lesu ali njegovi embalaži je v skladu s trenutno trgovinsko rabo oznaka „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali druga mednarodno priznana oznaka, ki dokazuje, da je bil les ob predelavi sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|---|--|---|
| 43. | Les iglavcev (Pinales) | 4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | (a) Les je brez lubja ali (b) uradna izjava, da les izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Ips cembrae</i> Heer, ali (c) na lesu ali njegovi embalaži je v skladu s trenutno trgovinsko rabo oznaka „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali druga mednarodno priznana oznaka, ki dokazuje, da je bil les ob predelavi sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) ► M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska) ◄. |
| 44. | Les iglavcev (Pinales) | 4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | (a) Les je brez lubja ali (b) uradna izjava, da les izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Ips sexdentatus</i> Börner, ali (c) na lesu ali njegovi embalaži je v skladu s trenutno trgovinsko rabo oznaka „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali druga mednarodno priznana oznaka, ki dokazuje, da je bil les ob predelavi sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda. | (a) Ciper; (b) Irska; (c) ► M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska) ◄. |

▼ B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|--|---|--|
| 45. | Les <i>Castanea</i> Mill. | ex 4401 12 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00 | (a) Les je brez lubja ali (b) uradna izjava, da les izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., ali (c) na lesu ali njegovi embalaži je v skladu s trenutno rabo oznaka „kiln-dried“ (sušen v peči) ali „KD“ ali druga mednarodno priznana oznaka, ki dokazuje, da je bil les sušen v peči do manj kot 20-odstotne vsebnosti vlage, izražene kot delež suhe snovi, ki je bila dosežena ob upoštevanju ustreznega časovnega/temperaturnega razporeda. | (a) Češka; (b) Irska; (c) Švedska; (d) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |
| 46. | Izolirano lubje iglavcev (Pinales) | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Uradna izjava: (a) da je bilo na pošiljki izvedeno zaplinjevanje ali drugi ustrežni postopki tretiranja proti podlubnikom ali (b) da pošiljka izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) ► M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska). ◀ |
| 47. | Izolirano lubje iglavcev (Pinales) | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Uradna izjava: (a) da je bilo na pošiljki izvedeno zaplinjevanje ali drugi ustrežni postopki tretiranja proti podlubnikom ali (b) da pošiljka izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Ips amitinus</i> Eichhof. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |
| 48. | Izolirano lubje iglavcev (Pinales) | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Uradna izjava: (a) da je bilo na pošiljki izvedeno zaplinjevanje ali drugi ustrežni postopki tretiranja proti podlubnikom ali (b) da pošiljka izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Ips cembrae</i> Heer. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) ► M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska) ◀. |

▼B

| | Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN | Posebne zahteve za varovana območja | Varovana območja |
|-----|--|--------------------------------|--|--|
| 49. | Izolirano lubje iglavcev (Pinales) | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Uradna izjava: (a) da je bilo na pošiljki izvedeno zaplinjevanje ali drugi ustrezni postopki tretiranja proti podlubnikom ali (b) da pošiljka izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg. | (a) Grčija; (b) Irska; (c) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |
| 50. | Izolirano lubje iglavcev (Pinales) | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Uradna izjava: (a) da je bilo na pošiljki izvedeno zaplinjevanje ali drugi ustrezni postopki tretiranja proti podlubnikom ali (b) da pošiljka izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Ips sexdentatus</i> Börner. | (a) Ciper; (b) Irska; (c) ► M4 Združeno kraljestvo (Severna Irska) ◀. |
| 51. | Izolirano lubje iglavcev (Pinales) | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Uradna izjava: (a) da je bilo na pošiljki izvedeno zaplinjevanje ali drugi ustrezni postopki tretiranja proti podlubnikom ali (b) da pošiljka izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena z <i>Ips typographus</i> Heer. | (a) Irska; (b) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |
| 52. | Izolirano lubje <i>Castanea</i> Mill. | ex 1404 90 00 ex 4401 40 90 | Uradna izjava: (a) da izolirano lubje izvira z območij, za katera je znano, da so nenapadena s <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., ali (b) da je bilo na izoliranem lubju izvedeno ustrezno zaplinjevanje ali drugo ustrezno tretiranje proti <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. v skladu s specifikacijo, odobreno po postopku iz člena 107 Uredbe (EU) 2016/2031. Če se uporabi zaplinjevanje, se aktivna snov, najnižja temperatura lubja, hitrost (g/m ³) in trajanje izpostavljenosti (h) pri zaplinjevanju navedejo v fitosanitarnem spričevalu iz člena 71 Uredbe (EU) 2016/2031. | (a) Češka; (b) Irska; (c) Švedska; (d) Združeno kraljestvo ► M4 (Severna Irska) ◀. |



PRILOGA XI

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za katere se zahtevajo fitosanitarna spričevala, ter tistih, za katere se pri vnosu na ozemlje Unije taka spričevala ne zahtevajo

DEL A

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za vnos katerih na ozemlje Unije se v skladu s členom 72(1) Uredbe (EU) 2016/2031 zahtevajo fitosanitarna spričevala, ter ustreznih tretjih držav porekla ali odpreme

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|-----------------------------|
| 1. Razno | | |
| Stroji in vozila, ki so se uporabljali za kmetijske ali gozdarske namene | <p>Stroji za pripravo in kultiviranje zemlje v kmetijstvu, hortikulturi in gozdarstvu, ki so se že uporabljali; valjarji za travnike ali športne terene – ki so se že uporabljali:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plugji: ex 8432 10 00 – Brane, skarifikatorji (brane z ostrimi fiksnimi noži), kultivatorji, plevelniki in izkopalniki: ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 – Stroji za sejanje, sajenje in presajevanje: ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 – Trosilniki gnoja in gnojil: ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 – Drugi stroji: ex 8432 80 00 – Deli: ex 8432 90 00 | Tretje države, razen Švice. |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|--|-----------------------------|
| | <p>Stroji za obiranje, žetev in mlatev, vključno z balarji za slamo in krmo; kosilnice za travo; stroji za čiščenje, sortiranje ali selekcijo jajc, sadja ali drugih kmetijskih pridelkov, razen strojev iz tarifne številke 8437 – ki so se že uporabljali:</p> <p>– Balarji za seno in krmo, vključno s stroji za pobiranje in povezovanje v bale:</p> <p>ex 8433 40 00</p> <p>– – kombajni za pobiranje kmetijskih pridelkov in za ločevanje zrn od rastline:</p> <p>ex 8433 51 00</p> <p>– – stroji za izkopavanje korenastih ali gomoljastih plodov:</p> <p>ex 8433 53 10</p> <p>ex 8433 53 30</p> <p>ex 8433 53 90</p> <p>Drugi stroji za kmetijstvo, hortikulturo, gozdarstvo, perutninarstvo in čebelarstvo, vključno z napravami za kalitev z mehansko ali termično opremo; valilniki in tople baterije za piščance – ki so se že uporabljali:</p> <p>– – gozdarski stroji:</p> <p>ex 8436 80 10</p> <p>Traktorji (razen traktorjev iz tarifne številke 8709) – ki so se že uporabljali:</p> <p>– Cestni vlačilci za polpriklopnike:</p> <p>ex 8701 20 90</p> <p>– Razen enoosnih traktorjev, cestnih vlačilcev ali traktorjev goseničarjev:</p> <p>– – – kmetijski traktorji in gozdarski traktorji, na kolesih:</p> <p>ex 8701 91 10</p> <p>ex 8701 92 10</p> <p>ex 8701 93 10</p> <p>ex 8701 94 10</p> <p>ex 8701 95 10</p> | |
| Rastni substrat, ki se drži rastlin ali v katerem te rastejo, za vzdrževanje vitalnosti rastlin | Ni relevantno ⁽¹⁾ . | Tretje države, razen Švice. |

▼ **B**

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|---|
| Zrnje rodov <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. in <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus | <p>Pšenica in soržica, razen semena za setev: 1001 19 00 1001 99 00</p> <p>Rž, razen semena za setev: 1002 90 00</p> <p>Tritikala, razen semena za setev: ex 1008 60 00</p> | Afganistan, Indija, Iran, Irak, Južna Afrika, Mehika, Nepal, Pakistan in Združene države Amerike. |

2. Splošne kategorije

| | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|
| Rastline za saditev, razen semen | <p>Čebulice, gomolji, koreninski gomolji, stebelni gomolji, živice in korenike, v mirujočem stanju, rastoče ali cvetoče; rastlina in korenine cikorijske, razen korenin iz tarifne številke 1212:</p> <p>0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90</p> <p>Druge žive rastline (vključno njihove korenine), potaknjenci in cepiči; razen gobjih micelijev:</p> <p>0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99</p> | Tretje države, razen Švice. |
|----------------------------------|--|-----------------------------|

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|-----------------------------|
| | <p>Čebula, šalotka, česen, por in druge čebulnice, sveže, za saditev:</p> <p>ex 0703 10 11</p> <p>ex 0703 10 90</p> <p>ex 0703 20 00</p> <p>Zelje, cvetača, kolerabice, ohrovt in podobne užitne kapusnice, sveže, posajene v rastni substrat:</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>Solata (<i>Lactuca sativa</i>) in radič (<i>Cichorium</i> spp.), sveža, posajena v rastni substrat:</p> <p>ex 0705 11 00</p> <p>ex 0705 19 00</p> <p>ex 0705 21 00</p> <p>ex 0705 29 00</p> <p>Zelena, razen gomoljne zelene, posajena v rastni substrat:</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>Solatna zelenjava, razen solate (<i>Lactuca sativa</i>) in radiča (<i>Cichorium</i> spp.), posajena v rastni substrat:</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>Druge vrtnine, posajene v rastni substrat:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Ingver, žafran, kurkuma in druge začimbe, za saditev ali posajene v rastni substrat:</p> <p>ex 0910 11 00</p> <p>ex 0910 20 10</p> <p>ex 0910 30 00</p> <p>ex 0910 99 31</p> <p>ex 0910 99 33</p> | |
| Korenovke in gomoljna zelenjava | Korenje, repa, rdeča pesa, črni koren, gomoljna zelena, redkev in podobne užitne korenovke, sveže ali ohlajene: | Tretje države, razen Švice. |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>0706 10 00</p> <p>0706 90 10</p> <p>0706 90 30</p> <p>0706 90 90</p> <p>Druge korenovke in gomoljna zelenjava, sveže ali ohlajene:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Manioka, maranta, salep, topinambur, sladki krompir ter podobne korenovke in gomolji z visokim deležem škroba ali inulina, sveži, ohlajeni, nezamrznjeni in neposušeni, ne razrezani ali v peletih:</p> <p>ex 0714 10 00</p> <p>ex 0714 20 10</p> <p>ex 0714 20 90</p> <p>ex 0714 30 00</p> <p>ex 0714 40 00</p> <p>ex 0714 50 00</p> <p>ex 0714 90 20</p> <p>ex 0714 90 90</p> <p>Ingver, žafran, kurkuma in druge začimbe v obliki delov korenovk ali gomoljnic, svežih ali ohlajenih, razen sušenih:</p> <p>ex 0910 11 00</p> <p>ex 0910 30 00</p> <p>ex 0910 99 91</p> <p>Sladkorna pesa, razen zmlete, sveža in ohlajena:</p> <p>ex 1212 91 80</p> <p>Korenine cikorijske, sveže in ohlajene:</p> <p>ex 1212 94 00</p> <p>Druge korenovke in gomoljna zelenjava, sveže in ohlajene:</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>Rumena (podzemna) koleraba, krmna pesa, krmne korenovke, podobni proizvodi za krmo, ne v peletih, sveži ali ohlajeni, razen sušenih:</p> <p>ex 1214 90 10</p> <p>ex 1214 90 90</p> | |

▼ B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|--|-----------------------------|
| Rastline <i>Cryptocoryne</i> sp. <i>Hygrophila</i> sp. in <i>Vallisneria</i> sp. | Druge žive rastline (vključno njihove korenine), potaknjenci in cepiči; razen gobjih micelijev: ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 Listje, veje in drugi deli rastlin paradižnika ali jajčevca, brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0604 20 90 | Tretje države, razen Švice. |

3. Deli rastlin, razen plodov in semen:

| | | |
|---|--|--|
| <i>Solanum lycopersicum</i> L. in <i>Solanum melongena</i> L. | Listje, veje in drugi deli rastlin paradižnika ali jajčevca, brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0604 20 90 Rastlinski proizvodi iz rastlin paradižnika ali jajčevca, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži: ex 1404 90 00 | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Zea mays</i> L. | Druge vrtnine, sveže ali ohlajene: — — — sladka koruza: ex 0709 99 60 Koruza, druga: 1005 90 00 Rastlinski proizvodi iz koruze (<i>Zea mays</i>), ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži: ex 1404 90 00 | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth in <i>Solana-</i> <i>ceae</i> Juss. | Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70 Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0604 20 90 Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži: ex 1404 90 00 | Severna in Južna Amerika, Avstralija, Nova Zelandija. |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|--|-----------------------------|
| Listnate vrtnine <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Limnophila</i> L. in <i>Ocimum</i> L. | <p>Druge vrtnine, sveže ali ohlajene:</p> <p>0709 40 00</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Rastline in deli rastlin (vključno semena in plodovi) vrst, ki se uporabljajo predvsem v parfumeriji, farmaciji ali za insekticidne, fungicidne ali podobne namene, sveži, nerezani, nezdobljeni in ne v prahu:</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži:</p> <p>ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| Listi <i>Manihot esculenta</i> Crantz | <p>Listi manioke (<i>Manihot esculenta</i>), sveži ali ohlajeni:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Rastlinski proizvodi iz manioke (<i>Manihot esculenta</i>), ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži:</p> <p>ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| Iglavci (Pinales) | <p>Listje, veje in drugi deli iglavcev (Pinales), brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži:</p> <p>ex 0604 20 20</p> <p>ex 0604 20 40</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Castanea</i> Mill., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait, <i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Solidago</i> L. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži:</p> <p>0603 12 00</p> <p>0603 14 00</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži:</p> <p>ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Acer saccharum</i> Marsh | <p>Listje, veje in drugi deli rastlin sladkornega javora (<i>Acer saccharum</i>), brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži:</p> <p>ex 0604 20 90</p> | Kanada in Združene države. |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|--|
| | Rastlinski proizvodi iz rastlin sladkornega javora (<i>Acer saccharum</i>), ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži: ex 1404 90 00 | |
| <i>Prunus</i> L. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti <i>Prunus</i> spp., primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin <i>Prunus</i> spp., brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi <i>Prunus</i> spp., ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži: ex 1404 90 00</p> | <p>►M4 Tretje države, razen: Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (?). ◀</p> |
| <i>Betula</i> L. | <p>Listje, veje in drugi deli rastlin breze (<i>Betula</i> spp.), brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi iz rastlin breze (<i>Betula</i> spp.), ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth in <i>Ulmus davidiana</i> Planch. | <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži: ex 1404 90 00</p> | <p>►M2 Demokratična ljudska republika Koreja, Japonska, Kanada, Kitajska, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan, Ukrajina in Združene države Amerike. ◀</p> |
| <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss. in <i>Zanthoxylum</i> L. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0604 20 90</p> | Tretje države, razen Švice. |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|--|----------------------------|
| | Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži: ex 1404 90 00 | |
| <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursh., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans., <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Grisebinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC., <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C. A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rhododendron</i> spp. L., razen <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook.) Nutt., <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh in <i>Viburnum</i> spp. L. | Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70 Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0604 20 90 Rastlinski materiali, ki se uporabljajo predvsem za pletarstvo (npr. bambus, ratan, trstje, rogoz, vrbovo protje, rafija, očiščena beljena ali barvana žitna slama, in lipovo lubje), sveži: ex 1401 90 00 Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži: ex 1404 90 00 | Združene države. |

4. Deli rastlin, razen plodov, vendar vključno s semeni:

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis Swingle</i> , <i>Afraegle</i> Engl., <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus Swingle</i> , <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus Swingle</i> , <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour in <i>Vepris</i> Comm. | Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70 Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0604 20 90 Druge vrtnine, sveže ali ohlajene: ex 0709 99 90 Seme, plodovi in trosi, namenjeni za setev: | Tretje države, razen Švice. |
|--|--|-----------------------------|

▼ **B**

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>– Seme rastlin z neolesenelim stebлом, ki se gojijo v glavnem zaradi cvetov: ex 1209 30 00</p> <p>— seme vrtnin: ex 1209 91 80</p> <p>— drugo: ex 1209 99 91 ex 1209 99 99</p> <p>Rastline in deli rastlin (vključno semena in plodovi) vrst, ki se uporabljajo predvsem v parfumeriji, farmaciji ali za insekticidne, fungicidne ali podobne namene, sveži, ne rezani, zdrobljeni ali v prahu: ex 1211 90 86</p> <p>Rastlinski materiali, ki se uporabljajo predvsem za pletarstvo (npr. bambus, ratan, trstje, rogoz, vrbovo protje, rafija, očiščena beljena ali barvana žitna slama, in lipovo lubje), sveži: ex 1401 90 00</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži: ex 1404 90 00</p> | |

5. **Plodovi:**

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| <p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. in njihovih hibridov, <i>Momordica</i> L. in <i>Solanaceae</i> Juss.</p> | <p>Paradižnik, svež ali ohlajen: 0702 00 00</p> <p>Druge vrtnine <i>Solanaceae</i>, sveže ali ohlajene: 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90</p> <p>Agrumi, sveži ali ohlajeni: 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10</p> | Tretje države, razen Švice. |
|---|--|-----------------------------|

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|------------------------------------|
| | <p>ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00</p> <p>Drugo sadje, sveže ali ohlajeno: ex 0810 90 75</p> | |
| <p><i>Actinidia</i> Lindl., <i>Annona</i> L., <i>Carica papaya</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Diospyros</i> L., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> L., <i>Mangifera</i> L., <i>Passiflora</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Syzygium</i> Gaertn., <i>Vaccinium</i> L. in <i>Vitis</i> L.</p> | <p>Avokado, svež ali ohlajen: ex 0804 40 00</p> <p>Guava, mango in mangostin, sveži ali ohlajeni: ex 0804 50 00</p> <p>Grozdje, sveže ali ohlajeno: 0806 10 10 0806 10 90</p> <p>Melone (vključno lubenice) in papaja, sveže ali ohlajene: – Papaja: 0807 20 00</p> <p>Jabolka, hruške in kutine, sveže ali ohlajene: 0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0808 40 00</p> <p>Marelisce, češnje in višnje, breskve (vključno nektarine), slive in trnulje, sveže ali ohlajene: 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90</p> | <p>Tretje države, razen Švice.</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|--|
| | <p>– Jagode, sveže ali ohlajene: 0810 10 00</p> <p>– Maline, robide, murve in loganove robide, sveže ali ohlajene: 0810 20 10 ex 0810 20 90</p> <p>– Črni, beli ali rdeči ribez in kosmulje, sveži ali ohlajeni: 0810 30 10 0810 30 30 0810 30 90</p> <p>– Brusnice, borovnice in drugo sadje rodu <i>Vaccinium</i>, sveži ali ohlajeni: 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90</p> <p>– Kivi, svež ali ohlajen: 0810 50 00</p> <p>– Kakiji, sveži ali ohlajeni: 0810 70 00</p> <p>– Drugo, sveže ali ohlajeno: ex 0810 90 20 ex 0810 90 75</p> | |
| <i>Punica granatum</i> L. | <p>Granatno jabolko, sveže ali ohlajeno: ex 0810 90 75</p> | Države na afriški celini, Izrael, Madagaskar, Mauritius, Reunion, Sveta Helena in Zelenortski otoki. |

6. **Rezano cvetje:**

| | | |
|---|---|--|
| <i>Orchidaceae</i> | <p>– orhideje, sveže: 0603 13 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hyperricum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. in <i>Trachelium</i> L. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: 0603 11 00 ex 0603 19 70</p> | ► M4 Tretje države, razen: Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, |

▼ **B**

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|---|
| | | Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (2). ◀ |

7. **Gomolji:**

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|
| <i>Solanum tuberosum</i> L. | Krompir, svež ali ohlajen, razen semenskega krompirja: ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90 | Tretje države, razen Švice. |
|-----------------------------|--|-----------------------------|

8. **Semena:**

| | | |
|--|--|--|
| <i>Brassicaceae, Poaceae, Trifolium</i> spp. | <p>Seme pšenice in soržice: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90</p> <p>Seme rži: 1002 10 00</p> <p>Seme ječmena: 1003 10 00</p> <p>Seme ovsa: 1004 10 00</p> <p>Seme koruze: 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90</p> <p>Seme riža: 1006 10 10</p> <p>Seme sirka: 1007 10 10 1007 90 00</p> | Argentina, Avstralija, Bolivija, Brazilija, Čile, Nova Zelandija in Urugvaj. |
|--|--|--|

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|----------------------------|
| | <p>Seme prosa: 1008 21 00</p> <p>Kanarska čužka za setev: ex 1008 30 00</p> <p>Seme srakonje (<i>Digitaria</i> spp.) za setev: ex 1008 40 00</p> <p>Seme tritikale: ex 1008 60 00</p> <p>Seme drugih žit za setev: ex 1008 90 00</p> <p>Seme oljne repice ali ogrščice, za setev: 1205 10 10 ex 1205 90 00</p> <p>Gorčično seme, za setev: 1207 50 10</p> <p>Seme detelje (<i>Trifolium</i> spp.) za setev: 1209 22 10 1209 22 80</p> <p>Seme bilnice za setev: 1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80</p> <p>Seme travniške latovke (<i>Poa pratensis</i> L.) za setev: 1209 24 00</p> <p>Seme ljujke (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.) za setev: 1209 25 10 1205 25 90</p> <p>Seme mačjega repa; seme vrst iz rodu <i>Poa</i> (<i>Poa palustris</i> L., <i>Poa trivialis</i> L.); seme pasje trave (<i>Dactylis glomerata</i> L.) in šopulje (<i>Agrostis</i>), za setev: ex 1209 29 45</p> | |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|--|
| | <p>Seme drugih trav za setev: ex 1209 29 80</p> <p>Seme okrasnih trav za setev: ex 1209 30 00</p> <p>Seme drugih kapusnic (<i>Brassicaceae</i>) za setev: ex 1209 91 80</p> | |
| <p>Rodovi <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. in <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus</p> | <p>Seme pšenice in soržice: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90</p> <p>Seme rži: 1002 10 00</p> <p>Seme tritikale: ex 1008 60 00</p> | <p>Afganistan, Indija, Iran, Irak, Južna Afrika, Mehika, Nepal, Pakistan in Združene države.</p> |
| <p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle in <i>Poncirus</i> Raf. ter njihovi hibridi, <i>Capsicum</i> spp. L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Medicago sativa</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Oryza</i> spp. L., <i>Zea mays</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Phaseolus cocineus</i> sp. L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.</p> | <p>Sladka koruza za setev: ex 0709 99 60</p> <p>– Fižol (<i>Phaseolus</i> spp.) za setev: 0713 33 10</p> <p>Mandeljni za setev: ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90</p> <p>Seme koruze za setev: 1005 10 13 1005 10 15</p> | <p>Tretje države, razen Švice.</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|----------------------------|
| | 1005 10 18 1005 10 90 Riž, za setev: 1006 10 10 Sončnično seme, za setev: 1206 00 10 Seme lucerne, za setev: 1209 21 00 – – – seme drugih vrtnin, za setev: ex 1209 91 80 – – drugo seme, za setev: ex 1209 99 99 | |
| <i>Solanum tuberosum</i> L. | Pravo seme krompirja, za setev: ex 1209 91 80 | Vse tretje države. |
| 9. Zelenjadnična semena: | | Vse tretje države. |
| <i>Pisum sativum</i> L. | Seme graha (<i>Pisum sativum</i>), za setev: 0713 10 10 | |
| <i>Vicia faba</i> L. | Seme boba in konjskega boba, za setev: ex 0713 50 00 – Drugo, seme za setev: ex 0713 90 00 | |
| 10. Semena oljnic in predivnic: | | Vse tretje države. |
| <i>Brassica napus</i> L. | Seme oljne repice ali ogrščice, za setev: 1205 10 10 ex 1205 90 00 | |
| <i>Brassica rapa</i> L. | Seme <i>Brassica rapa</i> , za setev: ex 1209 91 80 | |
| <i>Glycine max</i> (L.) Merrill | Seme soje za setev: 1201 10 00 | |
| <i>Linum usitatissimum</i> L. | Laneno seme, za setev: 1204 00 10 | |

▼ B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| <i>Sinapis alba</i> L. | Gorčično seme, za setev: 1207 50 10 | |

11. Izolirano lubje:

| | | |
|--|--|---|
| Iglavci (Pinales) | <p>Rastlinski proizvodi iz lubja, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>ex 4401 40 90</p> | <p>► M4 Tretje države, razen: Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, Rusije (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (?). ◀</p> |
| <i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L. in <i>Quercus</i> L., razen <i>Quercus suber</i> L. | <p>Rastlinski proizvodi iz lubja, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>ex 4401 40 90</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth in <i>Ulmus davidiana</i> Planch. | <p>Rastlinski proizvodi iz lubja, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>ex 4401 40 90</p> | <p>► M2 Demokratična ljudska republika Koreja, Japonska, Kanada, Kitajska, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan, Ukrajina in Združene države Amerike. ◀</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|---|----------------------------|
| <i>Betula</i> L. | <p>Rastlinski proizvodi iz lubja breze (<i>Betula</i> spp.), ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>ex 4401 40 90</p> | Kanada in Združene države. |
| <p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. in <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p> | <p>Rastlinski proizvodi iz lubja, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>ex 4401 40 90</p> | Združene države. |
| <p>12. Les, ki:</p> <p>(a) se šteje za rastlinski proizvod v smislu člena 2(2) Uredbe (EU) 2016/2031</p> <p>in</p> <p>(b) je bil v celoti ali delno pridobljen iz enega od redov, rodov ali vrst, opisanih v nadaljevanju, razen lesenega pakirnega materiala,</p> <p>ter</p> <p>(c) je uvrščen pod ustrezno oznako KN in ustreza enemu od naslednjih poimenovanj iz srednjega stolpca, kakor so določena v delu II Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87:</p> | | |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| <p><i>Quercus</i> L., vključno z lesom, ki ni obdržal naravne okrogle površine, razen lesa, ki ustreza poimenovanju oznake KN 4416 00 00 in kadar obstajajo dokazila, da je bil pri obdelavi ali predelavi toplotno tretiran, pri čemer je bila za 20 minut dosežena vsaj temperatura 176 °C</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah: – – neiglavcev: ex 4401 12 00 – Iver, sekanci in podobno: – – neiglavcev: ex 4401 22 00 – Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani: – – žagovina: ex 4401 40 10 – – odpadki in ostanki (razen žagovine): ex 4401 40 90 <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi: – – neiglavcev: ex 4403 12 00 <p>Les, neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <ul style="list-style-type: none"> – razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi: – – hrastov (<i>Quercus</i> spp.): 4403 91 00 <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Neiglavcev: ex 4404 20 00 <p>Železniški ali tramvajski pragovi iz lesa neiglavcev:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Neimpregnirani ex 4406 12 00 – Drugi (razen neimpregniranih) ex 4406 92 00 | <p>Združene države.</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|--|--|
| | <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>– – hrastov (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm: – Drugo:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene:</p> <p>ex 9406 10 00</p> | |
| <p><i>Platanus</i> L., vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – žagovina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> | <p>Albanija, Armenija, Švica, Turčija ali Združene države.</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <p>– Neiglavcev:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Železniški ali tramvajski pragovi iz lesa neiglavcev:</p> <p>– Neimpregnirani</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> | |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|----------------------------------|
| | <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene:</p> <p>ex 9406 10 00</p> | |
| <p><i>Populus</i> L., vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – žagovina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – topolov in trepetlikov (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4403 97 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> | <p>Severna in Južna Amerika.</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|--|-----------------------------------|
| | <p>– Neiglavcev: ex 4404 20 00</p> <p>Železniški ali tramvajski pragovi iz lesa neiglavcev:</p> <p>– Neimpregnirani ex 4406 12 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih) ex 4406 92 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>– – topolov in trepetlikov (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene: ex 9406 10 00</p> | |
| <p><i>Acer saccharum</i> Marsh., vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah:</p> | <p>Združene države in Kanada.</p> |

▼ B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – žagovina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <p>– Neiglavcev:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Železniški ali tramvajski pragovi iz lesa neiglavcev:</p> <p>– Neimpregnirani</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> | |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|--|---|
| | <p>– – javorov (<i>Acer</i> spp.):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene:</p> <p>ex 9406 10 00</p> | |
| Iglavci (Pinales), vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah:</p> <p>– – iglavcev</p> <p>4401 11 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno:</p> <p>– – iglavcev</p> <p>4401 21 00</p> <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – žagovina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> | <p>►M4 Kazahstan, Rusija in Turčija ter druge tretje države, razen: Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Belorusije, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Ferskih otokov, Gruzije, Islandije, Kanarskih otokov, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Norveške, San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Ukrajine in Združenega kraljestva ⁽²⁾. ◀</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – iglavcev:</p> <p>4403 11 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– iglavcev, razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – borov (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>ex 4403 21 10</p> <p>ex 4403 21 90</p> <p>ex 4403 22 00</p> <p>– – jelkin (<i>Abies</i> spp.) in smrekov (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4403 23 10</p> <p>ex 4403 23 90</p> <p>ex 4403 24 00</p> <p>– – Drugo, iglavcev:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <p>– Iglavcev:</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>Železniški ali tramvajski pragovi iz lesa iglavcev:</p> <p>– Neimpregnirani:</p> <p>4406 11 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih):</p> <p>4406 91 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>– Iglavcev:</p> <p>– – borov (<i>Pinus</i> spp.):</p> | |

▼ **B**

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|---|---|
| | <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>– – jelkin (<i>Abies</i> spp.) in smrekov (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>– – drugi, iglavcev:</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm:</p> <p>– Iglavcev:</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene:</p> <p>ex 9406 10 00</p> | |
| <p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth in <i>Ulmus davidiana</i> Planch., vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 22 00</p> | <p>► M2 Demokratična ljudska republika Koreja, Japonska, Kanada, Kitajska, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan, Ukrajina in Združene države Amerike. ◀</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|----------------------------|
| | <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – žagovina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <p>– Neiglavcev:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Železniški ali tramvajski pragovi iz lesa neiglavcev:</p> <p>– Neimpregnirani:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih):</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>– – jesenov (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p> | |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|--|-----------------------------------|
| | <p>– – drugo:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene:</p> <p>ex 9406 10 00</p> | |
| <p><i>Betula L.</i>, vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – žagovina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> | <p>Kanada in Združene države.</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – brezov (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4403 95 10</p> <p>4403 95 90</p> <p>4403 96 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <p>– Neiglavcev:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Železniški ali tramvajski pragovi iz lesa neiglavcev:</p> <p>– Neimpregnirani:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih):</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>– – brezov (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm:</p> | |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|---|-----------------------------------|
| | <p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene: ex 9406 10 00</p> | |
| <p><i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. in <i>Sorbus</i> L., vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine, razen žagovine in oblancev</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah: – – neiglavcev: ex 4401 12 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno: – – neiglavcev: ex 4401 22 00</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine): ex 4401 40 90</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi: – – neiglavcev: ex 4403 12 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi: ex 4403 99 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovci, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini: – Neiglavcev: ex 4404 20 00</p> | <p>Kanada in Združene države.</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|--|---|
| | <p>Železniški ali tramvajski pragovi iz lesa neiglavcev:</p> <p>– Neimpregnirani: ex 4406 12 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih): ex 4406 92 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene: ex 9406 10 00</p> | |
| <p><i>Prunus L.</i>, vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah: – – neiglavcev: ex 4401 12 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno: – – neiglavcev: ex 4401 22 00</p> | <p>Demokratska ljudska republika Koreja, Japonska, Kanada, Kitajska, Mongolija, Republika Koreja, Vietnam, Združene države ali katera koli tretja država, za katero je znano, da je v njej navzoč <i>Aromia bungii</i>.</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|----------------------------|
| | <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – žagovina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <p>– Neiglavcev:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Železniški ali tramvajski pragovi iz lesa neiglavcev:</p> <p>– Neimpregnirani:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih):</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>– – češnjev (<i>Prunus</i> spp.):</p> <p>4407 94 10</p> <p>4407 94 91</p> <p>4407 94 99</p> <p>– – drugo:</p> <p>ex 4407 99 27</p> | |

▼ B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|--|
| | <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene:</p> <p>ex 9406 10 00</p> | |
| <p><i>Acer</i> L., <i>Aesculus</i> L., <i>Alnus</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Carpinus</i> L., <i>Cercidiphyllum</i> Siebold & Zucc., <i>Corylus</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Koelreuteria</i> Laxm., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Tilia</i> L. in <i>Ulmus</i> L., vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – žagovina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> | <p>Tretje države, za katere je znano, da je v njih navzoč <i>Anoplophora glabripennis</i>.</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – bukov (<i>Fagus</i> spp.):</p> <p>4403 93 00</p> <p>4403 94 00</p> <p>– – brezov (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4403 95 10</p> <p>4403 95 90</p> <p>4403 96 00</p> <p>– – topolov in trepetlikov (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4403 97 00</p> <p>– – drugo:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <p>– Neiglavcev:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Železniški ali tramvajski pragovi iz lesa neiglavcev:</p> <p>– Neimpregnirani:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih):</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>– – bukov (<i>Fagus</i> spp.):</p> <p>4407 92 00</p> <p>– – javorov (<i>Acer</i> spp.):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> | |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>– – jesenov (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p> <p>– – brezov (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p> <p>– – topolov in trepetlikov (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>– – drugo:</p> <p>4407 99 27</p> <p>4407 99 40</p> <p>4407 99 90</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene:</p> <p>ex 9406 10 00</p> | |
| <p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. in <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver, sekanci in podobno; žagovina, odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah:</p> | <p>Združene države.</p> |

▼ B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>– – iglavcev: ex 4401 11 00</p> <p>– – neiglavcev: ex 4401 12 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno:</p> <p>– – iglavcev: ex 4401 21 00</p> <p>– – neiglavcev: ex 4401 22 00</p> <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – žagovina: ex 4401 40 10</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine): ex 4401 40 90</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – iglavcev: ex 4403 11 00</p> <p>– – neiglavcev: ex 4403 12 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – Drugo, iglavcev: ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – drugo, neiglavcev: ex 4403 99 00</p> | |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovci, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <p>– Iglavcev: ex 4404 10 00</p> <p>– Neiglavcev: ex 4404 20 00</p> <p>Leseni železniški ali tramvajski pragovi:</p> <p>– Neimpregnirani: – – iglavcev: ex 4406 11 00</p> <p>– – neiglavcev: ex 4406 12 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih): – – iglavcev: ex 4406 91 00</p> <p>– – neiglavcev ex 4406 92 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>– Iglavcev: ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90</p> <p>– – javorov (<i>Acer</i> spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99</p> <p>– – drugo: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listi za furniranje (vključno s tistimi, ki so pridobljeni z rezanjem laminiranega lesa), za vezan les ali podoben laminiran les in drug les, vzdolžno žagan, rezan ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne, prstasto spojen ali ne, na koncih spojen ali ne, debeline do vključno 6 mm:</p> | |

▼ **B**

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>– Iglavcev:</p> <p>ex 4408 10 15</p> <p>ex 4408 10 91</p> <p>ex 4408 10 98</p> <p>– Drugo:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Sodi, kadi, vedra in drugi kletarski proizvodi in njihovi deli, iz lesa, vključno doge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgradbe, lesene:</p> <p>ex 9406 10 00</p> | |

(¹) Uporablja se oznaka KN zadevne rastline.

(²) V skladu s Sporazumom o izstopu Združenega kraljestva Velika Britanija in Severna Irska iz Evropske unije in Evropske skupnosti za atomsko energijo, zlasti členom 5(4) Protokola o Irski/Severni Irski v povezavi s Prilogo 2 k navedenemu protokolu, za namene te priloge sklici na Združeno kraljestvo ne vključujejo Severne Irske.

DEL B

Seznam ustreznih oznak KN za rastline, za vnos katerih na ozemlje Unije se v skladu s členom 73 Uredbe (EU) 2016/2031 zahtevajo fitosanitarna spričevala, in ustreznih tretjih držav porekla ali odpreme

| Rastline | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|---|-----------------------------|
| Vse rastline v smislu člena 2(1) Uredbe (EU) 2016/2031, razen tistih iz delov A in C te priloge | <p>Čebulice, gomolji, koreninski gomolji, stebelni gomolji, živice in korenike, v mirujočem stanju, ter rastlina in korenine cikorije, razen za saditev:</p> <p>ex 0601 10 90</p> <p>ex 0601 20 10</p> <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži:</p> <p>0603 15 00</p> <p>0603 19 10</p> <p>0603 19 20</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, razen mahov ali lišajev, primerni za šopke ali za okras, sveži:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Čebula, šalotka, česen, por in druge čebulnice, sveže ali ohlajene, razen tistih za saditev:</p> | Tretje države, razen Švice. |

▼ B

| Rastline | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|----------|--|----------------------------|
| | <p>ex 0703 10 19</p> <p>ex 0703 10 90</p> <p>ex 0703 20 00</p> <p>ex 0703 90 00</p> <p>Zelje, cvetača, kolerabice, ohrovt in podobne užitne kapusnice, sveže ali ohlajene, razen tistih, posajenih v rastni substrat:</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>Solata (<i>Lactuca sativa</i>) in radič (<i>Cichorium</i> spp.), sveža ali ohlajena, razen tistih, posajenih v rastni substrat:</p> <p>ex 0705 11 00</p> <p>ex 0705 19 00</p> <p>ex 0705 21 00</p> <p>ex 0705 29 00</p> <p>Kumare in kumarice, sveže ali ohlajene:</p> <p>0707 00 05</p> <p>0707 00 90</p> <p>Stročnice, oluščene ali ne, sveže ali ohlajene:</p> <p>0708 10 00</p> <p>0708 20 00</p> <p>0708 90 00</p> <p>Beluši, zelena, razen gomoljne zelene, špinača, novozelandska špinača in vrtna loboda, okrogle artičoke, oljke, buče (<i>Cucurbita</i> spp.), solatna zelenjava (razen solate (<i>Lactuca sativa</i>) in radiča (<i>Cichorium</i> spp.)), blitva in kardij, kapre, komarček in druge vrtnine, sveži ali ohlajeni, razen tistih, posajenih v rastni substrat:</p> <p>0709 20 00</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>ex 0709 70 00</p> <p>0709 91 00</p> <p>0709 92 10</p> <p>0709 92 90</p> <p>0709 93 10</p> | |

▼ **B**

| Rastline | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|----------|---|----------------------------|
| | <p>0709 93 90</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>ex 0709 99 20</p> <p>0709 99 40</p> <p>ex 0709 99 50</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Sušene stročnice, oluščene, neoluščene in nezdobljene, za setev:</p> <p>ex 0713 20 00</p> <p>ex 0713 31 00</p> <p>ex 0713 32 00</p> <p>ex 0713 34 00</p> <p>ex 0713 35 00</p> <p>ex 0713 39 00</p> <p>ex 0713 40 00</p> <p>ex 0713 60 00</p> <p>ex 0713 90 00</p> <p>Brazilski orehi in indijski orehi, sveži, celi, neoluščeni, tudi za setev:</p> <p>ex 0801 21 00</p> <p>ex 0801 31 00</p> <p>Drugi oreški, sveži, celi, neoluščeni, tudi za setev:</p> <p>ex 0802 11 10</p> <p>ex 0802 11 90</p> <p>ex 0802 21 00</p> <p>ex 0802 31 00</p> <p>ex 0802 41 00</p> <p>ex 0802 51 00</p> <p>ex 0802 61 00</p> <p>ex 0802 70 00</p> <p>ex 0802 80 00</p> <p>ex 0802 90 10</p> <p>ex 0802 90 50</p> <p>ex 0802 90 85</p> <p>Fige, sveže ali ohlajene:</p> <p>0804 20 10</p> <p>Melone, sveže ali ohlajene:</p> <p>0807 11 00</p> <p>0807 19 00</p> | |

▼ B

| Rastline | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|----------|--|----------------------------|
| | <p>Drugo sadje, sveže ali ohlajeno:</p> <p>ex 0810 20 90</p> <p>ex 0810 90 20</p> <p>ex 0810 90 75</p> <p>Kavne jagode (ne zrna), sveže, cele v lupini, nepražene:</p> <p>ex 0901 11 00</p> <p>Čajni listi, sveži, celi, nerezani, nefermentirani, nearomatizirani:</p> <p>ex 0902 10 00</p> <p>ex 0902 20 00</p> <p>Seme timijana in triplata za setev:</p> <p>ex 0910 99 10</p> <p>ex 0910 99 31</p> <p>ex 0910 99 33</p> <p>Lovorjev list, svež:</p> <p>ex 0910 99 50</p> <p>Ječmen, seme za setev:</p> <p>1003 10 00</p> <p>Oves, seme za setev:</p> <p>1004 10 00</p> <p>Sirek v zrnu, seme za setev:</p> <p>1007 10 10</p> <p>1007 10 90</p> <p>Ajda, proso in kanarska čužka, druga žita, seme za setev:</p> <p>ex 1008 10 00</p> <p>1008 21 00</p> <p>ex 1008 30 00</p> <p>ex 1008 40 00</p> <p>ex 1008 50 00</p> <p>ex 1008 90 00</p> <p>Arašidi, sveži, nepraženi ali drugače termično obdelani, celi, neoluščeni, nelomljeni, tudi seme za setev:</p> | |

▼ **B**

| Rastline | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|----------|--|----------------------------|
| | <p>1202 30 00 ex 1202 41 00</p> <p>Drugo oljno seme za setev in oljni plodovi, sveži, nelomljeni:</p> <p>ex 1207 10 00 1207 21 00 ex 1207 30 00 1207 40 10 ex 1207 60 00 ex 1207 70 00 1207 91 10 1207 99 20</p> <p>Seme in plodovi, namenjeni za setev:</p> <p>1209 10 00 1209 22 10 1209 22 80 1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80 1209 24 00 1209 25 10 1209 25 90 1209 29 45 1209 29 50 1209 29 60 1209 29 80 1209 30 00 1209 91 30 1209 91 80 1209 99 10 1209 99 91 1209 99 99</p> <p>Hmeljni storžki, sveži:</p> <p>ex 1210 10 00</p> <p>Rastline, razen za saditev, in deli rastlin (vključno semena za setev in plodovi), sveži ali ohlajeni, ne rezani ali zdrobljeni ali v prahu:</p> <p>ex 1211 30 00 ex 1211 40 00 ex 1211 50 00 ex 1211 90 30 ex 1211 90 86</p> | |

▼ **B**

| Rastline | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|----------|---|----------------------------|
| | <p>Rožiči za setev in sladkorni trs, sveži ali ohlajeni, nezmlati; sadne koščice in jedrca za setev ter drugi sveži rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu:</p> <p>ex 1212 92 00</p> <p>ex 1212 93 00</p> <p>ex 1212 94 00</p> <p>ex 1212 99 41</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>Rastlinski materiali, ki se uporabljajo predvsem za pletarstvo, sveži:</p> <p>ex 1401 90 00</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, sveži:</p> <p>ex 1404 90 00</p> | |

DEL C

Seznam rastlin, za vnos katerih na ozemlje Unije se ne zahteva fitosanitarno spričevalo, ter ustreznih tretjih držav porekla ali odpreme

| Rastline | Oznake KN in njihova ustrezna poimenovanja v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| Plodovi <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill | Ananas, svež ali suh: 0804 30 00 | Vse tretje države. |
| Plodovi <i>Cocos nucifera</i> L. | Kokosovi orehi, sveži ali suhi, oluščeni ali neoluščeni: 0801 12 00 0801 19 00 | Vse tretje države. |
| Plodovi <i>Durio zibethinus</i> Murray | Durian: 0810 60 00 | Vse tretje države. |
| Plodovi <i>Musa</i> L. | Banane, vključno pisang, sveže ali suhe: 0803 10 10 0803 10 90 0803 90 10 0803 90 90 | Vse tretje države. |
| Plodovi <i>Phoenix dactylifera</i> L. | Dateljni, sveži ali suhi: 0804 10 00 | Vse tretje države. |



PRILOGA XII

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za vnos katerih na varovano območje iz nekaterih tretjih držav porekla ali odpreme se zahteva fitosanitarno spričevalo

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|-----------------------------|
| 1. Rastline | | |
| <i>Beta vulgaris</i> L., namenjene za industrijsko predelavo | Sladkorna pesa, sveža: ex 1212 91 80 Krmna pesa, sveža: ex 1214 90 10 | Tretje države, razen Švice. |
| 2. Deli rastlin | | |
| <i>Eucalyptus</i> l'Hérit. | Listje, veje in drugi deli rastlin <i>Eucalyptus</i> spp., brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0604 20 90 Semena <i>Eucalyptus</i> spp.: ex 1209 99 10 Rastline in deli rastlin <i>Eucalyptus</i> spp. (vključno semena in plodovi), vrst, ki se uporabljajo predvsem v parfumeriji, farmaciji ali za insekticidne, fungicidne ali podobne namene, sveži, ohlajeni, nezamrznjeni in nesušeni, rezani ali celi, vendar nezdobljeni in ne v prahu: ex 1211 90 86 Rastlinski proizvodi <i>Eucalyptus</i> spp., ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00 | Tretje države, razen Švice. |
| 3. Deli rastlin, razen plodov in semen, | | |
| <i>Amelanchier</i> Med. | Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70 Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90 Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00 | Tretje države, razen Švice. |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|-----------------------------|
| <i>Chaenomeles</i> Lindl. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Cotoneaster</i> Ehrh. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Crataegus</i> L. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|-----------------------------|
| <i>Cydonia</i> Mill. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Eriobotrya</i> Lindl. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Malus</i> Mill. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|-----------------------------|
| <i>Mespilus</i> L. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Pyracantha</i> Roem. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |

▼**B**

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|-----------------------------|
| <i>Pyrus</i> L. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Sorbus</i> L. | <p>Rezano cvetje in cvetni brsti, primerni za šopke ali za okras, sveži: ex 0603 19 70</p> <p>Listje, veje in drugi deli rastlin, brez cvetov ali cvetnih brstov, in trave, mahovi in lišaji, primerni za šopke ali za okras, sveži, posušeni, pobarvani, beljeni, impregnirani ali drugače pripravljani: – sveže: ex 0604 20 90</p> <p>Rastlinski proizvodi, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu: ex 1404 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |

4. Semena

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|
| <i>Beta vulgaris</i> L. | <p>Seme sladkorne pese, za setev: 1209 10 00</p> <p>Seme krmne pese (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), za setev: 1209 29 60</p> <p>Drugo seme krmne pese (razen <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), za setev: ex 1209 29 80</p> <p>Seme rdeče pese (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>), za setev: 1209 91 30</p> <p>Drugo seme pese (<i>Beta vulgaris</i>), za setev: ex 1209 91 80</p> | Tretje države, razen Švice. |
|-------------------------|---|-----------------------------|

▼ **B**

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|-----------------------------|
| <i>Castanea Mill.</i> | Semena kostanja (<i>Castanea</i> spp.), za setev: ex 1209 99 10 Kostanji (<i>Castanea</i> spp.), neoluščeni, za setev: ex 0802 41 00 | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Dolichos Jacq.</i> | Seme, plodovi in trosi, namenjeni za setev: — — — — drugo: ex 1209 29 80 – Seme rastlin z neolesenelim stebлом, ki se gojijo v glavnem zaradi cvetov, za setev: ex 1209 30 00 – drugo seme, za setev: ex 1209 91 80 ex 1209 99 99 | Tretje države, razen Švice. |
| <i>Mangifera L.</i> | Seme manga, za setev: ex 1209 99 99 | Tretje države, razen Švice. |

5. Semena in plodovi (mešički)

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|
| <i>Gossypium L.</i> | Bombaževo seme, za setev: 1207 21 00 | Tretje države, razen Švice. |
| <i>neodzrjen bombaž</i> | Bombaž, nemikan ali nečesan, drug: 5201 00 90 | Tretje države, razen Švice. |

6. Les, ki:

| | | |
|--|--|--|
| <p>(a) se šteje za rastlinski proizvod v smislu člena 2(2) Uredbe (EU) 2016/2031 in</p> <p>(b) je bil v celoti ali delno pridobljen iz enega od redov, rodov ali vrst, opisanih v nadaljevanju</p> <p>ter</p> <p>(c) ki je uvrščen pod ustrezno oznako KN in ustreza enemu od naslednjih poimenovanj iz srednjega stolpca, kakor so določena v delu II Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87:</p> | | |
|--|--|--|

▼ B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|--|---|
| Iglavci (Pinales), razen lesa brez lubja, s poreklom iz evropskih tretjih držav | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver in podobni drobci, žagovina, lesni odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah:</p> <p>– – iglavcev:</p> <p>ex 4401 11 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno:</p> <p>– – iglavcev:</p> <p>ex 4401 21 00</p> <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – iglavcev:</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– iglavcev, razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – borov (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>ex 4403 21 10</p> <p>ex 4403 21 90</p> <p>ex 4403 22 00</p> <p>– – jelkin (<i>Abies</i> spp.) in smrekov (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4403 23 10</p> <p>ex 4403 23 90</p> <p>ex 4403 24 00</p> <p>– – drugi, iglavcev:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <p>– Iglavcev:</p> <p>ex 4404 10 00</p> | <p>► M4 Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Belorusija, Bosna in Hercegovina, Črna gora, Ferski otoki, Gruzija, Islandija, Kanarski otoki, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Norveška, Rusija (samo naslednjih delov: osrednjega zveznega okrožja, severozahodnega zveznega okrožja, južnega zveznega okrožja, severnega kavkaškega zveznega okrožja in privolškega zveznega okrožja), San Marina, Severne Makedonije, Srbije, Švice, Turčije, Ukrajine in Združenega kraljestva (!). ◀</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|---|----------------------------|
| | <p>Leseni železniški ali tramvajski pragovi:</p> <p>– Neimpregnirani:</p> <p>– – iglavcev:</p> <p>4406 11 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih):</p> <p>– – iglavcev:</p> <p>4406 91 00</p> <p>Les, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>– Iglavcev:</p> <p>– – borov (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>ex 4407 11 10</p> <p>ex 4407 11 20</p> <p>ex 4407 11 90</p> <p>– – jelkin (<i>Abies</i> spp.) in smrekov (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4407 12 10</p> <p>ex 4407 12 20</p> <p>ex 4407 12 90</p> <p>– – drugi, iglavcev:</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>Zaboji za pakiranje, škatle, gajbe, sodi in podobna embalaža za pakiranje, iz lesa; koluti (tulci) za kable iz lesa; palete, zabojaste palete in druge nakladalne plošče iz lesa; paletne prirobnice iz lesa:</p> <p>– Zaboji, škatle, gajbe, sodi in podobna embalaža, koluti (tulci) za kable:</p> <p>4415 10 10</p> <p>4415 10 90</p> <p>– Palete, zabojaste palete in druge nakladalne plošče; paletne prirobnice:</p> <p>4415 20 20</p> <p>4415 20 90</p> <p>Montažne zgradbe, lesene:</p> <p>9406 10 00</p> | |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|---|---|------------------------------------|
| <p><i>Castanea</i> Mill., razen lesa brez lubja</p> | <p>Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah; iver in podobni drobci, žagovina, lesni odpadki in ostanki, aglomerirani ali neaglomerirani v hlode, brikete, pelete ali podobne oblike:</p> <p>– Les za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Iver, sekanci in podobno:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Žagovina, odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>– – odpadki in ostanki (razen žagovine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Les, neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan):</p> <p>– Obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>– – neiglavcev</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Les neiglavcev (razen tropskega lesa, določenega v opombi k tarifni podštevilki 1 k poglavju 44, ali drugega tropskega lesa, hrastovega lesa (<i>Quercus</i> spp.) ali bukovega lesa (<i>Fagus</i> spp.)), neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan), razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini:</p> <p>– Neiglavcev:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Leseni železniški ali tramvajski pragovi:</p> <p>– Neimpregnirani:</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>4406 12 00</p> <p>– Drugi (razen neimpregniranih):</p> <p>– – neiglavcev:</p> <p>4406 92 00</p> | <p>Tretje države, razen Švice.</p> |

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|----------------------------|
| | <p>Les neiglavcev (razen tropskega lesa, hrastovega lesa (<i>Quercus</i> spp.), bukovega lesa (<i>Fagus</i> spp.), javorovega lesa (<i>Acer</i> spp.), češnjevega lesa (<i>Prunus</i> spp.), jesenovega lesa (<i>Fraxinus</i> spp.), brezovega lesa (<i>Betula</i> spp.) ali topolovega in trepetlikovega lesa (<i>Populus</i> spp.)), vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Zaboji za pakiranje, škatle, gajbe, sodi in podobna embalaža za pakiranje, iz lesa; koluti (tulci) za kable iz lesa; palete, zabojaste palete in druge nakladalne plošče iz lesa; paletne prirobnice iz lesa</p> <p>– Zaboji, škatle, gajbe, sodi in podobna embalaža, koluti (tulci) za kable:</p> <p>4415 10 10 4415 10 90</p> <p>– Palete, zabojaste palete in druge nakladalne plošče; paletne prirobnice:</p> <p>4415 20 20 4415 20 90</p> <p>Montažne zgradbe, lesene:</p> <p>9406 10 00</p> | |

7. Lubje

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| Izolirano lubje iglavcev | <p>Rastlinski proizvodi iz lubja, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Odpadki in ostanki, neaglomerirani:</p> <p>ex 4401 40 90</p> | Tretje države, razen Švice. |
|--------------------------|---|-----------------------------|

8. Drugo

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| Zemlja s sladkorne pese in nesterilizirani odpadki sladkorne pese (<i>Beta vulgaris</i> L.) | <p>Ostanki pri proizvodnji škroba in podobni ostanki, rezanci sladkorne pese, odpadki sladkorne trsa in drugi odpadki pri proizvodnji sladkorja, ostanki in odpadki iz pivovarn ali destilarn, v obliki peletov ali ne, drugo:</p> <p>ex 2303 20 10 ex 2303 20 90</p> <p>Mineralne snovi, ki niso navedene in ne zajete na drugem mestu, drugo:</p> <p>ex 2530 90 00</p> | Tretje države, razen Švice. |
|--|--|-----------------------------|

▼B

| Rastline, rastlinski proizvodi in drugi predmeti | Oznaka KN in njeno ustrezno poimenovanje v skladu z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 | Država porekla ali odpreme |
|--|--|-----------------------------|
| Živ pelod za oprashaevanje <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. in <i>Sorbus</i> L. | Živ pelod: ex 1212 99 95 | Tretje države, razen Švice. |

(¹) V skladu s Sporazumom o izstopu Združenega kraljestva Velika Britanija in Severna Irska iz Evropske unije in Evropske skupnosti za atomsko energijo, zlasti členom 5(4) Protokola o Irski/Severni Irski v povezavi s Prilogo 2 k navedenemu protokolu, za namene te priloge sklici na Združeno kraljestvo ne vključujejo Severne Irske.



PRILOGA XIII

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za premike katerih po ozemlju Unije se zahteva rastlinski potni list

1. Vse rastline za saditev, razen semen.
2. Rastline *Choisya* Kunth, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. in njihovi hibridi, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. in *Vitis* L., razen plodov in semen.
3. Plodovi *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. in njihovih hibridov z listi in peclji.
4. Les, ki:
 - (a) se šteje za rastlinski proizvod v smislu člena 2(2) Uredbe (EU) 2016/2031 in
 - (b) je v celoti ali delno pridobljen iz *Juglans* L., *Platanus* L. in *Pterocarya* L., vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine, in
 - (c) ki je uvrščen pod ustrezno oznako KN in ustreza enemu od naslednjih poimenovanj, kakor so določena v delu II Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87:

| Oznaka KN | Poimenovanje |
|---------------|--|
| 4401 12 00 | Les neiglavcev za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah |
| 4401 22 00 | Iver, sekanci in podobno iz lesa neiglavcev |
| 4401 40 90 | Odpadki in ostanki (razen žagovine), neaglomerirani |
| ex 4403 12 00 | Les neiglavcev, neobdelan, obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan) |
| ex 4403 99 00 | Les neiglavcev (razen tropskega lesa, hrastovega lesa (<i>Quercus</i> spp.), bukovega lesa (<i>Fagus</i> spp.), brezovega lesa (<i>Betula</i> spp.), topolovega in trepetlikovega lesa (<i>Populus</i> spp.) ali evkaliptusovega lesa (<i>Eucalyptus</i> spp.)), neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan), razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi |
| ex 4404 20 00 | Cepljeni koli iz neiglavcev; koli, planke in drogovi iz lesa neiglavcev, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini |
| ex 4407 99 | Les neiglavcev (razen tropskega lesa, hrastovega lesa (<i>Quercus</i> spp.), bukovega lesa (<i>Fagus</i> spp.), javorovega lesa (<i>Acer</i> spp.), češnjevega lesa (<i>Prunus</i> spp.), jesenovega lesa (<i>Fraxinus</i> spp.), brezovega lesa (<i>Betula</i> spp.) ali topolovega in trepetlikovega lesa (<i>Populus</i> spp.)), vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm |

5. Seme, katerega premik se izvede v okviru področja uporabe Direktive 66/402/EGS in za katero so v Prilogi IV v skladu s členom 37(2) Uredbe (EU) 2016/2031 navedeni posebni nadzorovani nekarantenski škodljivci organizmi ter ki pripada:

— *Oryza sativa* L.

▼B

6. Seme, katerega premik se izvede v okviru področja uporabe Direktive 2002/55/ES in za katero so v Prilogi IV v skladu s členom 37(2) Uredbe (EU) 2016/2031 navedeni posebni nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ter ki pripada:
 - *Allium cepa* L.,
 - *Allium porrum* L.,
 - *Capsicum annuum* L.,
 - *Phaseolus coccineus* L.,
 - *Phaseolus vulgaris* L.,
 - *Pisum sativum* L.,
 - *Solanum lycopersicum* L.,
 - *Vicia faba* L.
7. Semena *Solanum tuberosum* L.
8. Seme, katerega premik se izvede v okviru področja uporabe Direktive 66/401/ES in za katero so v Prilogi IV v skladu s členom 37(2) Uredbe (EU) 2016/2031 navedeni posebni nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ter ki pripada:
 - *Medicago sativa* L.
9. Seme, katerega premik se izvede v okviru področja uporabe Direktive 2002/57/ES in za katero so v Prilogi IV v skladu s členom 37(2) Uredbe (EU) 2016/2031 navedeni posebni nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ter ki pripada:
 - *Brassica napus* L.,
 - *Brassica rapa* L.,
 - *Glycine max* (L.) Merrill,
 - *Helianthus annuus* L.,
 - *Linum usitatissimum* L.,
 - *Sinapis alba* L.
10. Seme, katerega premik se izvede v okviru področja uporabe Direktive 98/56/ES in za katero so v Prilogi IV v skladu s členom 37(2) Uredbe (EU) 2016/2031 navedeni posebni nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ter ki pripada:
 - *Allium* L.,
 - *Capsicum annuum* L.,
 - *Helianthus annuus* L.,
 - *Prunus avium* L.,
 - *Prunus armeniaca* L.,
 - *Prunus cerasus* L.,
 - *Prunus domestica* L.,
 - *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
 - *Prunus persica* (L.) Batsch,
 - *Prunus salicina* Lindley.

▼B

11. Seme, katerega premik se izvede v okviru področja uporabe Direktive 2008/90/ES in za katero so v Prilogi IV v skladu s členom 37(2) Uredbe (EU) 2016/2031 navedeni posebni nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi ter ki pripada:

- *Prunus avium* L.,
- *Prunus armeniaca* L.,
- *Prunus cerasus* L.,
- *Prunus domestica* L.,
- *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
- *Prunus persica* (L.) Batsch,
- *Prunus salicina* Lindley.



PRILOGA XIV

Seznam rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, za vnos katerih na nekatera varovana območja in premike po njih se zahteva rastlinski potni list z oznako „ZP“

1. Rastline *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. in *Pseudotsuga* Carr.
2. Rastline *Ajuga* L., *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L., *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl., *Nerium oleander* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus* L., *Quercus* spp., razen *Quercus suber*, in *Ulmus* L. za saditev, razen semen, ter rastline *Begonia* L. za saditev, razen stebelnih gomoljev, semen in gomoljev.
3. Rastline *Aesculus hippocastanum* L., *Amelanchier* Med., *Arbutus unedo* L., *Camellia* L., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Rhododendron* L., razen *Rhododendron simsii* Planch., *Sorbus* L., *Syringa vulgaris* L., *Taxus* L., *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt., *Vaccinium* L., *Viburnum* L. in *Vitis* L., razen plodov in semen.
4. Rastline *Palmae* za saditev, ki imajo premer debla ob vznožju več kot 5 cm in so iz naslednjih taksonov: *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Calamus merrillii* Becc., *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Caryota maxima* Blume, *Chamaerops* L., *Cocos nucifera* L., *Copernicia* Mart., *Corypha utan* Lam., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix* L., *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O. F. Cook, *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.
5. Živ pelod za oprasčevanje *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. in *Sorbus* L.
6. Gomolji *Solanum tuberosum* L., namenjeni za saditev.
7. Rastline *Beta vulgaris* L., namenjene za industrijsko predelavo.
8. Zemlja s pese in nesterilizirani odpadki pese (*Beta vulgaris* L.).
9. Semena *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Dolichos* Jacq. in *Gossypium* spp.
10. Plodovi (mešički) *Gossypium* spp. in neodzrnjen bombaž.
11. Les, ki:
 - (a) se šteje za rastlinski proizvod v smislu člena 2(2) Uredbe (EU) 2016/2031 in
 - (b) ki je bil v celoti ali delno pridobljen iz
 - iglavcev (Pinales), razen lesa brez lubja,
 - *Castanea* Mill., razen lesa brez lubja,
 - *Platanus* L., vključno z lesom, ki ni ohranil naravne okrogle površine, in
 - (c) ki je uvrščen pod ustrezno oznako KN in ustreza enemu od naslednjih poimenovanj, kakor so določena v delu II Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87:

▼ B

| Oznaka KN | Poimenovanje |
|---------------|--|
| 4401 11 00 | Les iglavcev za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah |
| 4401 12 00 | Les neiglavcev za ogrevanje v hlodih, polenih, vejah, butarah ali podobnih oblikah |
| 4401 21 00 | Iver, sekanci in podobno iz lesa iglavcev |
| 4401 22 00 | Iver, sekanci in podobno iz lesa neiglavcev |
| 4401 40 90 | Odpadki in ostanki (razen žagovine), neaglomerirani |
| ex 4403 11 00 | Les iglavcev, neobdelan, obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan) |
| ex 4403 12 00 | Les neiglavcev, neobdelan, obdelan z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan) |
| ex 4403 21 | Les iglavcev, borov (<i>Pinus</i> spp.), neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan), razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi, katerega kateri koli premer je 15 cm ali več |
| ex 4403 22 00 | Les iglavcev, borov (<i>Pinus</i> spp.), neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan), razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi, razen lesa, katerega kateri koli premer je 15 cm ali več |
| ex 4403 23 | Les iglavcev, jelkin (<i>Abies</i> spp.) in smrekov (<i>Picea</i> spp.), neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan), razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi, katerega kateri koli premer je 15 cm ali več |
| ex 4403 24 00 | Les iglavcev, jelkin (<i>Abies</i> spp.) in smrekov (<i>Picea</i> spp.), neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan), razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi, razen lesa, katerega kateri koli premer je 15 cm ali več |
| ex 4403 25 | Les iglavcev, razen borovega lesa (<i>Pinus</i> spp.), jelkinega lesa (<i>Abies</i> spp.) ali smrekovega lesa (<i>Picea</i> spp.), neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan), razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi, katerega kateri koli premer je 15 cm ali več |
| ex 4403 26 00 | Les iglavcev, razen borovega lesa (<i>Pinus</i> spp.), jelkinega lesa (<i>Abies</i> spp.) ali smrekovega lesa (<i>Picea</i> spp.), neobdelan, z lubjem ali beljavino, ali grobo obdelan (obtesan), razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi, razen lesa, katerega kateri koli premer je 15 cm ali več |
| ex 4403 99 00 | Les neiglavcev (razen tropskega lesa, hrastovega lesa (<i>Quercus</i> spp.), bukovega lesa (<i>Fagus</i> spp.), brezovega lesa (<i>Betula</i> spp.), topolovega in trepetlikovega lesa (<i>Populus</i> spp.) ali evkaliptusovega lesa (<i>Eucalyptus</i> spp.)), neobdelan, z lubjem ali brez lubja ali beljavine, ali grobo obdelan (obtesan), razen lesa, obdelanega z barvo, lužili, kreozotom ali drugimi zaščitnimi sredstvi |
| ex 4404 | Cepljeni koli; koli, planke in drogovi, zašiljeni, toda ne žagani po dolžini |
| 4406 | Leseni železniški ali tramvajski pragovi |

▼B

| Oznaka KN | Poimenovanje |
|------------|--|
| ex 4407 | Les iglavcev, vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm |
| ex 4407 99 | Les neiglavcev (razen tropskega lesa, hrastovega lesa (<i>Quercus</i> spp.), bukovega lesa (<i>Fagus</i> spp.), javorovega lesa (<i>Acer</i> spp.), češnjevega lesa (<i>Prunus</i> spp.), jesenovega lesa (<i>Fraxinus</i> spp.), brezovega lesa (<i>Betula</i> spp.) ali topolovega in trepetlikovega lesa (<i>Populus</i> spp.)), vzdolžno žagan ali rezan, cepljen ali luščen, skobljan ali ne, brušen ali ne ali na koncih spojen ali ne, debeline nad 6 mm |

12. Izolirano lubje *Castanea* Mill in iglavci (Pinales).