



ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОРАТ З ПИТАНЬ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ

Директорат Е – Безпека продуктів харчування: здоров'я рослин, здоров'я тварин та добробуту, міжнародні питання
Е1 – Здоров'я рослин

Оновлено 14/3/2005

ДИРЕКТИВА РАДИ 2000/29/ЄС – НЕОФІЦІЙНА КОНСОЛІДАЦІЯ

Директива Ради 2000/29/ЄС про заходи захисту від інтродукції на територію Спільноти організмів, шкідливих для рослин або рослинних продуктів, та від їхнього поширення на території Спільноти зі змінами, внесеними зазначеними нижче Директивами (преамбула пропущена).

Ця консолідація повинна розглядатись як робочий документ, що не має правового статусу.

Директива Ради 2000/29/ЄС від 8 травня 2000 року (ОВ No L169, 10.7.2000, с.1-112) із змінами, внесеними:

- 1) Директива Комісії 2001/33/ЄС від 8 травня 2001 року (ОВ L 127, 9.5.2001, с. 42-44)
- 2) Директива Комісії 2002/28/ЄС від 19 березня 2002 року (ОВ L 77, 20.3.2002, с. 23-25)
- 3) Директива Комісії 2002/36/ЄС від 29 квітня 2002 (ОВ L 116, 3.5.2002, с. 16-26)
- 4) Директива Ради 2002/89/ЄС від 28 листопада 2002 року (ОВ L 355, 30.12.2002, с. 45-60), у редакції, що застосовується від 1 січня 2005 року.
- 5) Виправлення до Директиви 2000/29/ЄС (ОВ L 2, 7.1.2003, с. 40). Доречні для датської, німецької, грецької, англійської, французької, португальської, фінської та шведської версій.
- 6) Виправлення до Директиви 2000/29/ЄС (ОВ L 45, 19.2.2003, с. 28). Доречні для французької версії.
- 7) Директива Комісії 2003/22/ЄС від 24 березня 2003 року (ОВ L 78, 25.3.2003, с. 10-11)
- 8) Директива Комісії 2003/47/ЄС від 4 червня 2003 року (ОВ L 138, 5.6.2003, с. 47-48)
- 9) Акт про умови вступу CZ, EE, CY, LV, LT, HU, MT, PL, SL, SK та узгодження з Договорами, на яких ґрунтується Європейський Союз – Додаток II: Перелік, зазначений в Статті 20 Акту про Вступ – 6. Сільське господарство – В. Ветеринарне та фітосанітарне законодавство – II. Фітосанітарне законодавство (ОВ L 236, 23.9.2003, с. 438)
- 10) Директива Комісії 2003/116/ЄС від 4 грудня 2003 року (ОВ L 321, 6.12.2003, с. 36-40)
- 11) Директива Комісії 2004/31/ЄС від 17 березня 2004 року (ОВ L 85, 23.3.2004, с. 18)
- 12) Директива Комісії 2004/70/ЄС від 28 квітня 2004 року (ОВ L 127, 29.4.2004, с. 97)
- 13) Регламент (ЄС) No 882/2004 Європейського Парламенту та Ради від 29 квітня 2004 року
- 14) Директива Комісії 2004/102/ЄС від 5 жовтня 2004 року (ОВ L 309, 6.10.2004, с. 9)

15) Директива Ради 2005/15/ЄС від 28 лютого 2005 року (ОВ L 56, 2.3.2005, с.12)

16) Директива Комісії 2005/16/ЄС від 2 березня 2005 року (ОВ L 57, 3.3.2005, с. 19)

I

(Акти, опублікування яких є обов'язковим)

ДИРЕКТИВА РАДИ 2000/29/ЄС

від 8 травня 2000 року

про заходи захисту від інтродукції на територію Спільноти організмів, шкідливих для рослин або рослинних продуктів, та від їхнього поширення на території Спільноти

Стаття 1

1. Ця Директива розглядає захисні заходи проти інтродукції на територію Держав-членів з інших Держав-членів або третіх країн організмів, що є шкідливими для рослин або рослинних продуктів.

Вона також розглядає:

- (a) із набуттям чинності з 1 червня 1993, заходи захисту від поширення шкідливих організмів на території Спільноти за допомогою засобів, пов'язаних з переміщенням рослин, рослинних продуктів та інших пов'язаних об'єктів у межах Держави-члена;
- (b) заходи захисту від інтродукції шкідливих організмів на територію французьких заморських департаментів з інших частин Франції та, навпаки, на територію інших частин Франції з французьких заморських департаментів;
- (c) заходи захисту від інтродукції шкідливих організмів на територію Канарських островів з інших частин Іспанії та, навпаки, на територію інших частин Іспанії з Канарських островів;
- (d) модель "Фітосанітарних сертифікатів" та "фітосанітарних сертифікатів для реекспорту" або їхній електронний еквівалент, що надаються Державами-членами відповідно до Міжнародної Конвенції про захист рослин (МКЗР).

2. Без шкоди умовам, що мають бути створені для захисту стану здоров'я рослин, існуючого у певних регіонах Спільноти, враховуючи відмінності у сільськогосподарських та екологічних умовах, засоби захисту, що є виправданими з точки зору охорони здоров'я та життя рослин у французьких заморських департаментах та на Канарських островах і доповнюють ті, що встановлюються у цій Директиві, можуть визначатись відповідно до процедури, встановленої у частині 2 Статті 18.

3. Ця Директива не застосовується до Сеути або Мелільї.

4. Держави-члени забезпечують тісну, швидку, негайну та ефективну взаємодію між собою та Комісією з питань, що охоплюються цією Директивою. З цією метою кожна Держава-член засновує або призначає єдиний орган влади, що відповідатиме, принаймні, за координацію та зв'язок з таких питань. Офіційна організація з захисту рослин, заснована за МКЗР, є кращою для призначення з цією метою.

Цей орган влади та будь-яка наступна зміна сповіщаються іншим Державам-членам та Комісії.

Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 Статті 18, тільки один орган може мати повноваження призначати або делегувати іншій службі зобов'язання з координування або забезпечення контакту в тій мірі, наскільки вони стосуються окремих питань здоров'я рослин, які охоплюються цією Директивою.

5. Зважаючи на заходи захисту від інтродукції шкідливих організмів з французьких заморських департаментів до інших частин Франції та інших Держав-членів та від їхнього поширення на території французьких заморських департаментів, дати, зазначені у параграфі 1(a) цієї Статті, Статті 3(4), Статті 4(2) та (4), Статті 5(2) та (4), Статті 6(5) та (6), Статті 10(1) та (2), та Статті 13(8), (10) та (11) замінюються датою, яка відповідає кінцю шестимісячного періоду, що настає після дати, на яку Держави-члени повинні запровадити майбутні положення, які розглядаються у додатках з I до V для захисту французьких заморських департаментів. Починаючи з тієї ж самої дати, параграф 1(b) та параграф 2 цієї Статті скасовуються.

6. Зважаючи на заходи захисту від інтродукції шкідливих організмів з Канарських островів до інших частин Іспанії та інших Держав-членів та від їхнього поширення на території французьких заморських департаментів, дати, зазначені у параграфі 1(a) цієї Статті, Статті 3(4), Статті 4(2) та (4), Статті 5(2) та (4), Статті 6(5) та (6), Статті 10(1) та (2), та Статті 13(8), (10) та (11) замінюються датою, яка відповідає кінцю шестимісячного періоду, що настає після дати, на яку Держави-члени повинні запровадити майбутні положення, які розглядаються у додатках з I до V для захисту Канарських островів. Починаючи з тієї ж самої дати, параграф 1(c) цієї Статті скасовується.

Стаття 2

1. Для цілей цієї Директиви:

- (a) *рослини* означають: живі рослини та їхні визначені живі частини, у тому числі, насіння;
живі частини рослин включають:

- плоди у ботанічному розумінні, окрім тих, що зберігаються із застосуванням методу глибокого заморожування,
- овочі, окрім тих, що зберігаються із застосуванням методу глибокого заморожування,
- клубні, клубне-цибулини, цибулини, кореневища,
- зрізані квіти,
- гілки з листям,
- зрізані дерева з листям,
- листя, окрім листки,
- культури рослинних тканин,
- живий пилок,
- бруньки, живці та пагони,
- будь-які інші частини рослин, що можуть бути визначені відповідно до процедури, зазначеної в частині 2 Статті 18.

Насіння означає: насіння у ботанічному розумінні, окрім того, що не призначається для вирощування;

- (b) *рослинні продукти* означають: продукти рослинного походження, не перероблені або такі, що отримали просту обробку, і які не є рослинами;
- (c) *вирощування* означає: будь-яка операція з висаджування рослин таким чином, щоб забезпечити їхній подальший ріст, відтворення або поширення;
- (d) *рослини, призначені для вирощування* означають:
 - рослини, які вже вирощуються і згідно з планами вирощуватимуться надалі або будуть пересаджені після їхньої інтродукції, або
 - рослини, які не вирощуються на момент інтродукції, але згідно з планами будуть вирощуватись після цього;
- (e) *шкідливі організми* означають: будь-який вид, рід або біотип рослини, тварини або патогенного агента, здатного завдавати шкоди рослинам або рослинним продуктам;
- (f) *паспорт рослини* означає: офіційний ярлик, який свідчить, що положення цієї Директиви, пов'язані зі стандартами захисту здоров'я рослин та спеціальними вимогами, задовольняються і який є:
 - стандартизований на рівні Спільноти для різних видів рослин або рослинних продуктів, і
 - підготовлений відповідальним офіційним органом держави-члена і виданий відповідно до норм імплементації, що визначають деталі процедури видання паспортів рослин.

Для специфічних типів продукту, офіційно узгоджені маркувальні знаки, окрім ярлика, можуть визначатись відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18.

Стандартизація впроваджується відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18. За цією стандартизацією, визначатимуться різні маркувальні знаки для паспортів рослин, що не є дійсними, відповідно до другого пункту частини 1 статті 10 для усіх частин Спільноти;

- (g) *відповідальними офіційними установами у державі-члені є:*
 - (i) офіційна організація(ї) з захисту рослин держави-члена, зазначена у частині 4 статті 1; або
 - (ii) будь-який державний орган влади, заснований
 - на національному рівні,
 - або на регіональному рівні під наглядом національних органів влади в межах рамок, встановлених Конституцією відповідної держави члена.

Відповідальні офіційні установи у державі-члені можуть, відповідно до національного законодавства, делегувати завдання, передбачені у цій Директиві, для виконання під їхнім керівництвом та наглядом, будь-якій юридичній особі публічного або приватного права, яка за своїм офіційно ухваленим заснуванням обіймається виключно специфічними громадськими функціями, за умови що така особа та її члени не мають особистої зацікавленості в результаті заходів, які вона приймає.

Держави-члени забезпечують, щоб була тісна співпраця між установами, зазначеними у підпункті (ii) першого пункту, та тими, що зазначаються у цьому підпункті (i).

Крім того, відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, інші юридичні особи, які засновані від імені установи або установ, зазначених у підпункті (i) першого пункту, і діють під керівництвом та наглядом такої установи, можуть бути ухвалені за умови, що така особа та її члени не мають особистої зацікавленості в результаті заходів, які вона приймає.

Єдиний орган влади, зазначений у частині 4 статті 1, інформує Комісію про відповідальні офіційні установи у відповідній державі-члені. Комісія передає цю інформацію іншим державам-членам;

(h) *захищена зона* означає зону у межах Спільноти:

- в якій один або більше видів шкідливих організмів, зазначених у цій Директиві і поширених в одній або більше частин Спільноти, не є ендемічними або поширеними, не зважаючи на наявність сприятливих умов для їхнього поширення,
- в якій існує небезпека, що певні шкідливі організми поширяться, враховуючи сприятливі екологічні умови для вирощування окремих культур, незважаючи на той факт, що ці організми не є ендемічними або поширеними на території Спільноти,

і яку, відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, було визнано такою, що задовольняє умовам, визначеним у першому та другому абзацах, та у випадку, зазначеному в першому абзаці, на вимогу зацікавленої держави-члена (держав-членів) та на тій підставі, що результати відповідних досліджень в режимі моніторингу, проведених зазначеними у статті 21 експертами відповідно до процедури, встановленої в ній, не свідчать про інше. У випадку, зазначеному в другому абзаці, дослідження є факультативним.

Шкідливий організм вважається поширеним у зоні, якщо є відомим, що він має місце в ній, і якщо жодних офіційних заходів не було в ній запроваджено з метою його викоренення або доведено, що такі заходи не були ефективними протягом періоду у, принаймні, два послідовних роки.

Відповідна держава-член(и) проводять, стосовно передбаченого у першому абзаці першого пункту випадку, регулярні та систематичні офіційні обслідування на наявність організмів, по відношенню до яких була визнана захищена зона. Кожне виявлення таких організмів негайно повідомляється Комісії у письмовій формі. Ризик, що виникає через таке виявлення, оцінюється Постійним Комітетом з питань здоров'я рослин, і доречна дія приймається відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18.

Деталі обслідувань, зазначених у першому та третьому пунктах, можуть встановлюватись відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, з урахуванням принципів наукового та статистичного дослідження.

Результати зазначених вище обслідувань повідомляються Комісії у письмовій формі. Комісія передає цю інформацію іншим державам-членам.

До 1 січня 1998 року, Комісія подає Раді звіт про дію системи захищених зон, при необхідності, разом із будь-якими відповідними пропозиціями;

(i) *заява або захід* вважається офіційними, якщо здійснюється або запроваджується, без шкоди положенням статті 21:

- представниками офіційної національної організації з питань захисту рослин третьої країни, або, під їхньою відповідальністю, іншими державними службовцями, які технічно кваліфіковані та належним чином уповноважені цією офіційною національною організацією з захисту рослин, у випадку заяв або заходів, пов'язаних із видачею фітосанітарних сертифікатів або фітосанітарних сертифікатів для реекспорту, або їхніх електронних еквівалентів;
- або такими представниками, або державними службовцями, компетентними агентами, що працюють для однієї з відповідальних офіційних установ держави-члена, в усіх інших випадках, за умови що такі агенти не мають особистої зацікавленості в результатах заходів, що вони приймають, і що вони задовольняють мінімум стандартів кваліфікації.

Держави-члени забезпечують, щоб їхні державні службовці та кваліфіковані агенти мали необхідну кваліфікацію для належного застосування цієї Директиви. Відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, офіційні нормативи можуть визначатись для такої кваліфікації.

Комісія, що діє у межах Постійного Комітету з питань здоров'я рослин, складає Програми Спільноти, виконання яких вона контролює, з огляду на подальше навчання відповідних державних службовців та кваліфікованих агентів, із намаганням підвищити рівень знань та досвіду, надбаного у національному контексті, до рівня зазначених вище кваліфікацій. Вона сприяє фінансуванню цього додаткового навчання та пропонує включення асигнувань, необхідних для цих потреб, до бюджету Спільноти;

- (j) *пункт в'їзду* означає: місце, куди рослини, рослинні продукти або інші об'єкти доставляються спершу на митну територію Спільноти: аеропорт у разі повітряного транспорту, порту у разі морського або річкового транспорту, станція у разі залізничного транспорту, і місце митного офісу, відповідального за ділянку перетинання наземного кордону у разі будь-якого іншого транспорту;
- (k) *офіційна установа пункту в'їзду* означає: відповідальну офіційну установу у державі-члені, що урядом пунктом в'їзду;
- (l) *офіційна установа місця призначення* означає: відповідальну офіційну установу у державі-члені, в компетенції якої знаходиться територія, де розташований «митний офіс пункту призначення»;
- (m) *митний офіс пункту в'їзду* означає: офіс пункту в'їзду, як визначено у (j) вище;
- (n) *митний офіс пункту призначення* означає: офіс пункту призначення у розумінні частини 3 статті 340b Регламенту Комісії (ЄС) No 2454/93¹;
- (o) *лот* означає: число одиниць одного товару, що може бути ідентифікований за однорідністю свого складу та походження та утворює частину партії;
- (p) *партія* означає: кількість товарів, що охоплюються єдиним документом, який вимагається для митних формальностей або інших формальностей, такий як фітосанітарний сертифікат або єдиний альтернативний документ або маркувальний знак; партія може складатися з одного або більше лотів;
- (q) *обробка або використання, ухвалені митницею* означають: ухвалені митницею види обробки або використання, зазначені в підпункті 15 статті 4 Регламенту Ради (ЄС) No 2913/92 від 12 жовтня 1992 року про заснування Митного кодексу Спільноти² (зазначений далі як Митний кодекс Спільноти);
- (r) *транзит* означає: переміщення товарів, що є суб'єктом митного контролю, від одного пункту до іншого в межах митної території Спільноти, як зазначається у статті 91 Регламенту (ЄС) No 2913/92.

2. За винятком випадків, коли це ясно передбачається іншим чином, положення цієї Директиви стосуються деревини тільки в тій мірі, в якій вона зберігає усю або частину своєї природної круглої поверхні, разом або без кори, або знаходиться у формі щепи, тріски, тирси, відходів або уламок деревини.

За винятком того, що передбачається для цілей положень, пов'язаних з Додатком V, деревина, незалежно від того, чи задовольняє вона умовам, зазначеним у першому пункті, також розглядається у тих випадках, коли вона перебуває у формі підстилки для вантажу, прокладок, піддонів або пакувального матеріалу, що фактично використовується у транспортуванні об'єктів усіх видів за умови, що воно представляє ризик для здоров'я рослини.

Стаття 3

1. Держави-члени забороняють інтродукцію шкідливих організмів, перерахованих у Додатку I, Частина A, на свою територію.
2. Держави-члени забороняють інтродукцію рослин та рослинних продуктів, перерахованих у Додатку II, Частина A, на свою територію, коли вони заражені відповідними шкідливими організмами, перерахованими у тій частині Додатку.
3. Частини 1 та 2 не застосовуються відповідно до умов, що можуть визначатись відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, у разі незначного зараження рослин, окрім тих, що плануються для саджання, шкідливими організмами, переліченими у Додатку I, Частина A, або у Додатку II, Частина A, або у випадку припустимого відхилення від норми, встановленої для шкідливих організмів, перелічених у Додатку II, Частина A, Розділі II, стосовно рослин, які плануються для саджання і які попередньо були відібрані за згодою органів влади, що представляють держави-члени в галузі охорони рослин, та на основі відповідного аналізу ризику поширення шкідників.
4. Із набуттям чинності з 1 червня 1993 року, держави-члени забезпечують, щоб частини 1 та 2 також застосовувались до поширення відповідних шкідливих організмів за допомогою засобів, пов'язаних із переміщенням рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів в межах території держави-члена.
5. Держави-члени забороняють з 1 червня 1993 року інтродукцію та поширення в межах відповідних захищених зон:
 - (a) шкідливих організмів, перелічених у Додатку I, Частина B;

¹ ОВ L 253, 11.10.1993, с. 1. Регламент із останніми змінами, внесеними Регламентом (ЄС) No 2787/2000 (ОВ L 330, 27.12.2000, с. 1).

² ОВ L 302, 19.10.1992, с. 1. Регламент із останніми змінами, внесеними Регламентом (ЄС) No 2700/2000 Європейського Парламенту та Ради (ОВ L 311, 12.12.2000, с. 17).

(b) рослин та рослинних продуктів, перелічених у Додатку II, Частині В, коли вони заражені відповідними шкідливими організмами, що перелічуються в ньому.

6. Відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18:

(a) шкідливі організми, перелічені у Додатках I та II, поділяються таким чином:

- організми, невідомі як наявні у будь-якій частині Спільноти і релевантні для усієї Спільноти, перелічуються у Додатку I, Частині А, Розділі I, та Додатку II, Частині А, Розділі I, відповідно,
- організми, відомі як наявні та території Спільноти, але не ендемічні або не поширені на всій території Спільноти, перелічуються у Додатку I, Частині А, Розділі II, та Додатку II, Частині А, Розділі II, відповідно,
- інші організми перелічуються у Додатку I, Частині В, та Додатку II, Частині В, відповідно проти захищеної зони, для якої вони є істотними;

(b) шкідливі організми, ендемічні або поширені в одній або більше частин Спільноти, викреслюються за винятком тих, що зазначаються у другому та третьому абзацах підпункту (a);

(c) заголовки Додатків I та II, також як і їхніх різноманітних частин та розділів, адаптуються відповідно до підпунктів (a) та (b).

7. Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, виконавчі положення можуть прийматись для встановлення умов для інтродукції до держав-членів та поширення на території держав-членів:

(a) організмів, які підозрюються як шкідливі для рослин та рослинних продуктів, але не перелічуються у Додатках I та II;

(b) організмів, які перелічуються у Додатку II, але зустрічаються на рослинах або рослинних продуктах окрім тих, що перелічуються у цьому Додатку, і які підозрюються як шкідливі для рослин або рослинних продуктів;

(c) організмів, які перелічуються у Додатках I та II, які знаходяться в ізолюваному стані і які розглядаються як шкідливі у цьому стані для рослин або рослинних продуктів.

8. Частини 1 та 5(a) і частини 2 та 5(b), і частина 4 не застосовуються, відповідно до умов, які визначаються згідно з процедурою, зазначеною у частині 2 статті 18, для випробувальних або наукових потреб або для роботи з сортової селекції.

9. Після ухвалення заходів, передбачених у частині 7, ця частина не застосовуватиметься, відповідно до умов, що приймаються згідно з процедурою, зазначеною у частині 2 статті 18, для випробувальних та наукових потреб та для роботи з сортової селекції.

Стаття 4

1. Держави-члени забороняють інтродукцію на свою територію рослин або рослинних продуктів, перелічених у Додатку III, Частині А, коли вони походять із відповідних країн, зазначених у цій частині Додатку.

2. Держави-члени забезпечують, щоб, починаючи з 1 червня 1993 року, інтродукція рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, перелічених у Додатку III, Частині В, до відповідних захищених зон, розташованих на їхній території, була заборонена.

3. Відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, Додаток переглядається у такий спосіб, щоб Частина А містила рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, що становлять ризик для здоров'я рослин в усіх частинах Спільноти, і щоб Частина В містила рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, що становлять ризик для здоров'я рослин тільки в захищених зонах. Захищені зони визначаються там.

4. Із набуттям чинності з 1 червня 1993 року, частина 1 не застосовується більше до рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, що походять з території Спільноти.

5. Частини 1 та 2 не застосовуються до випробувальних та наукових потреб та для роботи з сортової селекції, відповідно до умов, що визначаються згідно з процедурою, встановленою у частині 2 статті 18.

6. За умови, що немає ризику поширення шкідливих організмів, держава-член може передбачати, щоб частини 1 та 2 не застосовувались в індивідуально визначених випадках до рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, що зростають, виробляються або використовуються в її безпосередній зоні кордону із третьою країною, та вводяться до цієї держави-члена для переробки у прилеглих місцевостях прикордонної зони на її території.

Коли надається такий відступ, держава-член точно визначає знаходження та назву особи, що переробляє їх. Такі деталі, що регулярно приводяться у відповідність, є доступними для Комісії.

Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, що становлять предмет відступу відповідно до першого пункту, супроводжуються документами, які підтверджують визначення місця у відповідній третій країні, з якої походять зазначені рослини, рослинні продукти та інші об'єкти.

Стаття 5

1. Держави-члени забороняють інтродукцію на свою територію рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, перелічених у Додатку IV, Частині А, якщо тільки не задовольняються спеціальні вимоги, позначені у цій частині Додатку.

2. Держави-члени забороняють з 1 червня 1993 року інтродукцію на територію захищених зон та пересування в їх межах рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, окрім перерахованих у Додатку IV, Частині В, якщо тільки не задовольняються спеціальні вимоги, позначені у цій частині Додатку.

3. Відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, до Додатку IV вносяться зміни згідно з критеріями, встановленими у частині 6 статті 3.

4. Із набуттям чинності з 1 червня 1993 року, держави-члени забезпечують, щоб частина 1 також застосовувалась до переміщення рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів в межах території держави-члена, без шкоди, однак, частині 7 статті 6. Ця частина та частини 1 та 2 не застосовуються до переміщення невеликих кількостей рослин, рослинних продуктів, продуктів харчування або кормів для тварин, коли вони призначаються для використання власником або одержувачем у непромислових та некомерційних цілях або для споживання під час транспортування за умови, що немає ризику поширення шкідливих організмів.

5. Частини 1, 2 та 4 не застосовуються, відповідно до умов, що визначаються згідно з процедурою, встановленою у частині 2 статті 18, до випробувальних та наукових потреб та для роботи з сортової селекції.

6. За умови, що немає ризику поширення шкідливих організмів, держава-член може передбачати, щоб частини 1, 2 та 4 не застосовувались в індивідуально визначених випадках до рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, що зростають, виробляються або використовуються в її безпосередній зоні кордону із третьою країною, та вводяться до цієї держави-члена для переробки у прилеглих місцевостях прикордонної зони на її території.

Коли надається такий відступ, держава-член точно визначає знаходження та назву особи, що переробляє їх. Такі деталі, що регулярно приводяться у відповідність, є доступними для Комісії.

Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, що становлять предмет відступу відповідно до першого пункту, супроводжуються документами, які підтверджують визначення місця у відповідній третій країні, з якої походять зазначені рослини, рослинні продукти та інші об'єкти.

Стаття 6

1. Держави-члени запроваджують, принаймні, стосовно інтродукції на територію іншої держави-члена рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, перелічених у Додатку V, Частини А, що ці останні та їхні упаковки ретельно перевіряються на офіційній основі, у своїй цілісності або через репрезентативний зразок, та що, у разі необхідності, транспортний засіб, який перевозить їх, також офіційно перевіряється для того, щоб пересвідчитися, що:

- (a) вони не заражені шкідливими організмами, переліченими у Додатку I, Частині А;
- (b) у випадку рослин та рослинних продуктів, перелічених у Додатку II, Частині А, вони не заражені відповідними шкідливими організмами, переліченими у цій частині Додатку;
- (c) у випадку рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, перелічених у Додатку IV, Частині А, вони задовольняють відповідним спеціальними вимогам, зазначеним у цій частині Додатку.

2. Як тільки міри, передбачені у пункті (a) частини 6 статті 3 та у частині 3 статті 5 приймаються, частина 1 цієї статті застосовується тільки по відношенню до Додатку I, Частини А, Розділу II, Додатку II, Частини А, Розділу II та Додатку IV, Частини А, Розділу II. Там, де в ході обстеження, що виконується відповідно до цього положення, виявляються шкідливі організми, перелічені у Додатку I, Частині А, Розділі I або Додатку II, Частині А, Розділі I, умови, зазначені у статті 10, вважаються не задоволеними.

3. Держави-члени встановлюють заходи перевірки, зазначені у частині 1, щоб забезпечити відповідність до частин 4, 5 та 7 статті 3 або частини 2 статті 5 у тих випадках, коли держава-член призначення користується одним з факультативних положень, перелічених у зазначених вище статтях.

4. Держави-члени встановлюють, що насіння, зазначене у Додатку IV, Частині А, яке має вводитися на територію іншої держави-члена, офіційно обстежується для пересвідчення у тому, що воно задовольняє відповідні спеціальні вимоги, перелічені у цій частині Додатку.

5. Із набуттям чинності з 1 червня 1993 року та без шкоди частині 7, частини 1, 3 та 4 також застосовуються до переміщення рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів в межах території держави-члена. Частини 1, 3 та 4 не застосовуються, стосовно шкідливих організмів, перелічених у Додатку I, Частині В або додатку II, Частині В та в спеціальних вимогах, встановлених у Додатку IV, Частині В, до переміщення рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів через або зовні захищеної зони.

Офіційні обстеження, зазначені у частинах 1, 3 та 4, виконуються відповідно до таких положень:

- (a) Вони поширюються на відповідні рослини або рослинні продукти, що вирощуються, виробляються або використовуються виробником або іншим чином знаходяться на його території, а також до середи зростання, що використовується там.
- (b) Вони здійснюються на території виробника, бажано, у місці виробництва.
- (c) Вони здійснюються регулярно, у прийнятний час, принаймні, один раз на рік, і, принаймні, шляхом візуального спостереження, без шкоди спеціальним вимогам, перелічених у Додатку IV; додаткова дія може вживатись там, де це передбачається згідно з частиною 8.

Будь-який виробник, для якого вимагається зазначене у другому пункті офіційне обстеження відповідно до частин з 1 по 4, вписується до офіційного реєстру під реєстраційним номером, за яким він ідентифікується. Офіційні реєстри, установлені таким чином, є доступними для Комісії на її запит.

Виробник є суб'єктом певних зобов'язань, встановлених відповідно до частини 8. Зокрема, він негайно інформує відповідальний офіційний орган відповідної держави-члена про будь-яку незвичайну появу шкідливих організмів, симптомів або будь-якої іншої аномалії з рослинами.

Частини 1, 3 та 4 не застосовуються до переміщення невеликих кількостей рослин, рослинних продуктів, продуктів харчування або кормів для тварин, коли вони призначаються для використання власником або одержувачем у непромислових та некомерційних цілях або для споживання під час транспортування за умови, що немає ризику поширення шкідливих організмів.

6. Із набуттям чинності 1 червня 1993 року, держави-члени забезпечують, щоб виробники деяких рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, не перелічених у Додатку V, Частині А, визначених відповідно до частини 8, або колективні товарні склади або диспетчерські центри у виробничій зоні, також були вписані в офіційному місці до регіонального або національного реєстру відповідно до третього пункту частини 5. У будь-який час вони можуть ставати суб'єктом обстежень, що передбачаються у другому пункті частини 5.

Відповідно до частини 8, система може бути запроваджена таким чином, щоб певні рослини, рослинні продукти або інші об'єкти могли бути, у разі необхідності та в тій мірі, наскільки це можливо, простежені у зворотному напрямі до місця свого походження, маючи на увазі природу виробництва або умови комерційної операції.

7. Держави-члени можуть, у тій мірі, в якій немає побоювань поширення шкідливих організмів, звільняти

- малих виробників або переробні підприємства, чия вся продукція або продаж відповідних рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів призначаються для остаточного використання особами на місцевому ринку або які професійно не залучені до виробництва рослини (місцевого переміщення), від офіційної реєстрації, що встановлюється у частинах 5 та 6, або
- місцеве переміщення рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, що походять від виробників, які звільнені від офіційного обстеження, що вимагається відповідно до частин 5 та 6.

Положення цієї Директиви про місцеве переміщення переглядаються Радою до 1 січня 1998 року на основі пропозиції Комісії та у світлі здобутого досвіду.

8. Відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, виконавчі положення ухвалюються стосовно:

- менш суворих умов для переміщення рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів в межах захищеної зони, заснованої для зазначених рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів відносно одного або більше шкідливих організмів,
- гарантій стосовно переміщення рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів через захищену зону, засновану для зазначених рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів відносно одного або більше шкідливих організмів,
- частоти та часу офіційного обстеження, включаючи додаткову дію, зазначену в частині 5, другому пункті, підпункті (с),
- зобов'язань зареєстрованих виробників, зазначених у частині 5, четвертому пункті,
- специфікації продуктів, зазначених у частині 6, та продуктів, для яких передбачається система, представлена у частині 6,
- інших вимог щодо звільнення, зазначеного у частині, зокрема, стосовно понять «малий виробник» та «місцевий ринок», та відповідних процедур.

9. Правила виконання, пов'язані з процедурою реєстрації та реєстраційним номером, зазначеними у третьому пункті частини 5, можуть прийматись відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18.

Стаття 7

[Скасована]

Стаття 8

[Скасована]

Стаття 9

[Скасована]

Стаття 10

1. Із набуттям чинності с 1 червня 1993 року, там, де вважається, на основі обстеження, що передбачається у частинах 1, 3 та 4 статті 6 та виконується відповідно до частини 5 статті 6, що умови цих частин задоволені, видається паспорт рослини відповідно до положень, що можуть ухвалюватись згідно з частиною 4 цієї статті.

Однак, у випадку насіння, зазначеного у частині 4 статті 6, немає потреби у видачі паспорту там, де гарантується відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, що документи, видані відповідно до положень Спільноти, застосованих до торгівлі офіційно сертифікованим насінням, надають докази відповідності до вимог, зазначених у частині 4 статті 6. У такому випадку, документи розглядаються, для усіх потреб, як паспорти рослин у розумінні пункту (f) частини 1 статті 2.

Якщо обстеження не відноситься до умов, пов'язаних із захищеними зонами, або якщо вважається, що такі умови не задоволені, виданий паспорт рослини не є дійсним для цих зон і він забезпечується позначкою, передбачену для таких випадків відповідно до пункту (f) частини 1 статті 2.

2. Із набуттям чинності с 1 червня 1993 року, рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, перелічені у Додатку V, Частині А, Розділі I, та насіння, зазначене у частині 4 статті 6, не можуть переміщатись по території Спільноти, окрім як локально у розумінні частині 7 статті 6, якщо тільки паспорт рослини, дійсний для відповідної території і виданий згідно з частиною 1, не додається до них, їхньої упаковки або транспортного засобу, що перевозить їх.

Із набуттям чинності с 1 червня 1993 року, рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, перелічені у Додатку V, Частині А, Розділі II, та насіння, зазначене у частині 4 статті 6, не можуть вводитися на територію визначеної захищеної зони або переміщатись по ній, якщо тільки паспорт рослини, дійсний для цієї зони і виданий відповідно до частини 1, не додається до них, їхньої упаковки або транспортного засобу, що перевозить їх. Якщо умови, встановлені у частині 8 статті 6 стосовно транспортування через захищені зони, задовольняються, цей пункт не застосовується.

Перший та другий пункти не застосовуються до переміщення незначної кількості рослин, рослинних продуктів, продуктів харчування та кормів для тварин там, де вони призначаються для використання власником або одержувачем

у непромислових та некомерційних цілях або для споживання під час транспортування за умови, що немає ризику поширення шкідливих організмів.

3. Паспорт рослини може згодом замінюватись у будь-якій частині Спільноти на інший паспорт рослини, відповідно до таких положень:

- паспорт рослини може замінюватись тільки там, де партії розділені або де декілька партій або її частин об'єднуються, або де змінюється стан здоров'я рослин партій, без шкоди особливим вимогам, передбаченим у Додатку IV, або в інших випадках, точно визначених відповідно до частини 4,
- заміна може мати місце тільки на прохання фізичної або юридичної особи, виробника чи ні, внесеної до офіційного реєстру відповідно до третього пункту частини 5 статті 6, *mutatis mutandis*,
- заміна паспорту може бути підготовлена тільки відповідальним офіційним органом зони, в якій розташовується особи, що звертаються з проханням, і тільки якщо можуть бути гарантовані ідентичність відповідного продукту та відсутність будь-якого ризику інфікування шкідливими організмами, переліченими у Додатках I та II, внаслідок відправлення виробником,
- процедура заміни повинна відповідати положенням, що можуть ухвалюватись згідно з частиною 4,
- замінювальний паспорт повинен забезпечуватись спеціальною позначкою, що визначається відповідно до частини 4 та містить номер оригінального виробника та, якщо була зміна статусу здоров'я рослини, позначення виконавця, відповідального за таку зміну.

4. Відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, виконавчі положення можуть ухвалюватись для:

- детальних процедур з видачі паспортів рослин, як встановлюється у частині 1,
- умов, за якими паспорт рослини може бути замінений відповідно до частини 3, першого абзацу,
- деталей процедури з заміни паспорту, як встановлюється у частині 3, третьому абзаці,
- спеціальної позначки, що вимагається для заміни вального паспорту, як встановлюється у частині 3, п'ятому абзаці.

Стаття 11

1. Там, де вважається, на основі обстеження, що передбачається у частинах 1, 3 та 4 статті 6 та виконується відповідно до частини 5 статті 6, що умови цих частин задовольняються, паспорт рослини не видається, без шкоди частини 2 цієї статті.

2. В особливих випадках, коли встановлюється, беручи до уваги природу висновків, зроблених у відповідному обстеженні, що частина рослин або рослинних продуктів, які вирощуються, виробляються або використовуються виробником чи іншим чином є присутніми на його території, або що частина вирощувальної середовища, яка там використовується, не можуть представляти будь-який ризик поширення шкідливих організмів, частина 1 не застосовується до тієї частки, і паспорт рослини може використовуватись.

3. У тій мірі, в якій застосовується частина 1, рослини, рослинні продукти або відповідна середовища вирощування є суб'єктом одного або більше з таких офіційних заходів:

- належна обробка, після якої видається належний паспорт рослини відповідно до статті 10, якщо вважається, як результат обробки, що умови були задоволені,
- дозвіл на переміщення, за офіційною перевіркою, до зон, де вони не представляють додаткового ризику,
- дозвіл на переміщення, за офіційною перевіркою, до місць промислового перероблення,
- знищення.

Відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, виконавчі заходи можуть ухвалюватись стосовно:

- умов, за якими один або більше з заходів, зазначених у першому пункті, повинні або не повинні ухвалюватись,
- особливі характеристики та умови таких заходів.

4. У тій мірі, в якій застосовується частина 1, діяльність виробника повністю або частково призупиняється доки не буде встановлено, що ризик поширення шкідливих організмів є виключений. Доки таке призупинення триває, стаття 10 не застосовується.

5. Там, де вважається, на основі офіційного обстеження, здійсненого відповідно до частини 6 статті 6, що зазначені в ній продукти не є вільними від шкідливих організмів, перелічених у Додатках I та II, до частин 2, 3 та 4 цієї статті застосовується *mutatis mutandis*.

Стаття 12

1. Держави-члени організують офіційні перевірки для забезпечення відповідності до положень цієї директиви, зокрема, до частини 2 статті 10, що виконуються навмання та без будь-якої дискримінації по відношенню до походження рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, а також відповідно до таких положень:

- випадкові перевірки, у будь-який час та у будь-якому місці, де рослини, рослинні продукти або інші об'єкти переміщуються,
- випадкові перевірки на території, де рослини, рослинні продукти або інші об'єкти вирощуються, виробляються, зберігаються або пропонуються для продажу, а також на території закупників,
- випадкові перевірки у той же самий час, що і будь-яка інша документарна перевірка, що виконується з будь-яких інших причин, аніж здоров'я рослин.

Перевірки повинні бути регулярними на об'єктах, що перелічуються в офіційному реєстрі відповідно до частини 3 статті 10 та частини 1b статті 13с, і можуть бути регулярними на об'єктах, перелічених в офіційному реєстрі відповідно до частини 6 статті 6.

Перевірки повинні бути цільовими, якщо на світ з'являються факти, які наводять на думку, що одно або більше положень цієї Директиви не задовольняються.

2. Комерційні покупці рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, як остаточні користувачі, професійно залучені до виробництва рослин, зберігають відповідні паспорти рослин протягом, принаймні, одного року, і вносять номери до своїх облікових записів.

Інспектори мають доступ до рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів на усіх етапах виробництва та маркетингового ланцюгу. Вони мають право здійснювати будь-яке дослідження, необхідне для відповідних офіційних перевірок, включаючи ті, що пов'язані із паспортами рослин та обліковими записами.

3. Держави-члени можуть під час офіційних перевірок одержувати допомогу експертів, зазначених у статті 21.

4. Там, де встановлюється, шляхом офіційних перевірок, проведених відповідно до частин 1 та 2, що рослини, рослинні продукти або інші об'єкти представляють ризик поширення шкідливих організмів, вони стають суб'єктами офіційних заходів відповідно до частини 3 статті 11.

Без шкоди нотифікації та інформації, що вимагається відповідно до статті 16, держави-члени забезпечують, коли відповідні рослини, рослинні продукти або інші об'єкти надходять з іншої держави-члена, щоб єдиний орган влади приймаючої держави-члена негайно інформував єдиний орган влади тієї держави-члена та Комісію про виявлення та офіційні заходи, які вона має намір ужити або ужила. Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, може бути запроваджена стандартизована система інформування.

Стаття 13

1. Держави-члени забезпечують, без шкоди:

- положенням частини 3 статті 3, частин 1, 2, 3, 4 та 5 статті 13b,
- особливим вимогам та умовам, встановленим із відступами, ухваленими відповідно до частини 1 статті 15, в еквівалентних заходах, ухвалених відповідно до частини 2 статті 15, або в надзвичайних заходах, ухвалених відповідно до статті 16, та
- особливим угодам, укладеним з питань, що розглядаються у цій статті, між Спільнотою та однією або більше третіх країн,

щоб рослини, рослинні продукти або інші об'єкти, перелічені у Додатку V, Частині В, які надходять з третьої країни та потрапляють на митну територію Спільноти, ставали з моменту їхнього надходження суб'єктами митного нагляду відповідно до частини 1 статті 37 Митного кодексу Спільноти, а також нагляду з боку відповідальних офіційних установ. Вони можуть бути розміщені тільки за однією з митних процедур, визначених у пунктах (a), (d), (e), (f), (g) частини 16 статті 4, якщо формальності, визначені у статті 13а були виконані відповідно до положень частини 2 статті 13с, а результатом цих формальностей є висновок, наскільки це може бути визначено:

- (i) - що рослини, рослинні продукти або інші об'єкти не є заражені шкідливими організмами, переліченими у Додатку I, Частині A, та
 - у випадку рослин або рослинних продуктів, перелічених у Додатку II, Частини A, що вони не заражені відповідними шкідливими організмами, переліченими у цьому Додатку, та
 - у випадку рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, перелічених у Додатку IV, Частини A, що вони задовольняють відповідні спеціальні вимоги, зазначені у цьому Додатку, або, якщо застосовується, відповідають опції, задекларованій у сертифікаті відповідно до пункту (b) частини 4 статті 13а, та
- (ii) що рослини, рослинні продукти або інші об'єкти супроводжуються відповідним оригіналом обов'язкового офіційного «фітосанітарного сертифікату» або «фітосанітарним сертифікатом для реекспорту, виданим відповідно до положень, встановлених у частинах 3 та 4 статті 13 а, або, де є доречним, що оригінал альтернативних документів або торговельних марок, як визначається та дозволяється в імplementації них положеннях, супроводжує або є прикріплений, або іншим чином прилаштований до відповідного об'єкту.

Електронне посвідчення може визнаватись за умови, що задовольняються відповідні умови, визначені у виконавчих положеннях.

Офіційно засвідчені копії можуть також визнаватись у виняткових випадках, які визначаються у виконавчих положеннях.

Виконавчі положення, зазначені вище в пункті (ii), можуть ухвалюватись відповідно до процедури, зазначеної в частині 2 статті 18.

2. У випадках рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів для захищених зон, частина 1 застосовується стосовно шкідливих організмів та спеціальних вимог, перелічених у Додатку I, Частині B, Додатку II, Частині B та Додатку IV, Частини B відповідно, для цієї захищеної зони.

3. Держави-члени забезпечують, щоб рослини, рослинні продукти або об'єкти, окрім зазначених у частині 1 або 2, які надходять з третьої країни та потрапляють на митну територію Спільноти, могли бути, з моменту їхнього надходження, суб'єктом нагляду з боку відповідальних офіційних установ стосовно першого, другого або третього абзацу пункту (i) частини 1. Ці рослини, рослинні продукти або об'єкти включають деревину у формі підстільки під вантаж, прокладок, піддонів або пакувального матеріалу, що фактично знаходиться у використанні під час транспортування об'єктів усіх видів.

Там, де відповідальний офіційний орган використовує це право, відповідні рослини, рослинні продукти або об'єкти залишаються під наглядом, зазначеним у частині 1, доки належні формальності не будуть виконані, як наприклад, висновок, зроблений в результаті цих формальностей і в тій мірі, в якій це може бути визначено, що вони задовольняють відповідні вимоги, встановлені в цій Директиві або відповідають їй.

Виконавчі положення стосовно типу інформації та способів передачі, якими вона має надаватись імпортерами, або їхніми митними представниками, відповідальним офіційним органам щодо рослин, рослинних продуктів або об'єктів, включаючи різні типи деревини, зазначеної у першому пункті, ухвалюються відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18.

4. Без шкоди пункту (a) частини 2 статті 13С, якщо існує ризик поширення шкідливих організмів, держави-члени також застосовують частини 1, 2 та 3 до рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, розміщених відповідно до однієї з ухвалених митницею процедур обробки або використання, як визначається у пунктах (b), (c), (d), (e) частини 15 статті 4 Митного кодексу Спільноти, або відповідно до митних процедур, як визначається у пунктах (b), (c) частини 16 статті 4 цього Кодексу.

Стаття 13а

1. (a) Формальності, зазначені у частині 1 статті 13, полягають у ретельній перевірці відповідальними офіційними установами, принаймні:
 - (i) кожної партії, задекларованої згідно з митними формальностями, для встановлення, чи складається вона або чи містить рослини, рослинні продукти або інші об'єкти, зазначені у частині 1, 2 або 3 статті 13, згідно з відповідними умовами, або
 - (ii) у випадку партії, що скомпонована з різних лотів, кожний лот задекларований згідно з митними формальностями, для встановлення, чи складається він або чи містить такі рослини, рослинні продукти або інші об'єкти.
- (b) Перевірки встановлюють, чи:

- (i) партія або лот супроводжуються обов'язковими сертифікатами, альтернативними документами або маркувальними знаками, як визначається у пункті (ii) частини 1 статті 13 (документарні перевірки),
- (ii) у своїй цілісності або за одним або більше репрезентативних зразків, партія або лот складаються або містять рослини, рослинні продукти або інші об'єкти, як задекларовано в обов'язкових документах (перевірки ідентичності), та
- (iii) у своїй цілісності або за одним або більше репрезентативних зразків, включаючи упаковку та, де доцільно, транспортні засоби, партія або лот, або їхній дерев'яний пакувальний матеріал задовольняє вимоги, встановлені в цій директиві, як визначається у пункті (i) частини 1 статті 13 (перевірки здоров'я рослин), та чи застосовується частина 2 статті 16.

2. Перевірки ідентичності та перевірки здоров'я рослин проводяться зі зменшеною частотою, якщо:

- дії з перевірки рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів у партії або лоті вже проводились у третій країні вантажовідправника згідно з технічними угодами, зазначеними у частині 6 статті 13b, або
- рослини, рослинні продукти або інші об'єкти у партії або лоті перелічуються у виконавчих положеннях, ухвалених для цієї цілі згідно з пунктом (b) частини 5, або
- рослини, рослинні продукти або інші об'єкти у партії або лоті надходять з третьої країни, для якої у всебічних міжнародних фітосанітарних угодах, заснованих на принципі взаємної обробки між Спільнотою та третьою країною, або згідно з ними зазначається положення про зменшену частоту перевірок ідентичності та здоров'я рослин,

якщо тільки немає серйозних підстав вважати, що вимоги, встановлені в цій Директиві, не задовольняються.

Перевірки здоров'я рослин можуть також проводитися зі зменшеною частотою, якщо є підстава, детально звірена Комісією та заснована на досвіді, здобутому від попередньої інтродукції цього матеріалу такого самого походження на територію Спільноти, що підтверджується усіма відповідними державами-членами, та після консультацій у Комітеті, зазначеному у частині 2 статті 18, вважати, що рослини, рослинні продукти або інші об'єкти у партії або лоті задовольняють вимоги, встановлені у цій Директиві за умови, що виконуються детальні умови, визначені у виконавчих положеннях згідно з пунктом (c) частини 5.

3. Офіційний «фітосанітарний сертифікат» або «фітосанітарний сертифікат для реекспорту», зазначені у пункті (ii) частини 1 статті 13, мають видаватись на, принаймні, одній з офіційних мов Спільноти та відповідно до законів або регламентів третьої країни експорту або реекспорту, що були ухвалені, договірною або не договірною стороною, відповідно до положень МКЗР. Вони адресовані «Організаціям з захисту рослин держав-членів Європейської Спільноти», як зазначається у частині 4 статті 1, першому пункті, останньому реченні.

Сертифікат не повинен видаватись більш, ніж за 14 днів до дати, на яку зазначені у ньому рослини, рослинні продукти або інші об'єкти мають залишити третю країну, в якій він був виданий.

Він містить інформацію згідно з моделями, визначеними у Додатку до МКЗР, безвідносно до його формату.

Він має форму однієї з моделей, визначених Комісією згідно з частиною 4. Сертифікат має видаватись органами влади, уповноваженими для цих цілей на основі законів або регламентів відповідної третьої країни, який подається на розгляд Генерального Директора ФАО, відповідно до положень МКЗР, або Комісії, у випадку, коли третя країна не є членом МКЗР. Комісія інформує держави-члени про одержані подання.

4. (a) Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, визначаються прийнятні моделі, зазначені у різних версіях Додатку до МКЗР. Відповідно до тієї ж самої процедури альтернативні специфікації для «фітосанітарних сертифікатів» або «фітосанітарних сертифікатів для реекспорту» можуть бути засновані для третіх країн, які не є членами МКЗР.
- (b) Без шкоди частині 4 статті 15, у випадку рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, перелічених у Додатку IV, Частині А, розділі I або Частині В, сертифікати вказують, під заголовком «Додаткова декларація» і там, де є доречним, яка спеціальна вимога має виконуватись, окрім тих, що перелічуються як альтернативні у відповідній позиції різних частин Додатку IV. Ця специфікація надається через посилання на відповідну позицію у Додатку IV.
- (c) У випадку рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, до яких застосовуються спеціальні вимоги, встановлені у Додатку IV, Частині А, або Частині В, офіційний «фітосанітарний сертифікат», зазначений у

пункті (ii) частини 1 статті 13 має видаватись у третій країні, з якої походять рослини, рослинні продукти або інші об'єкти (країна походження).

- (d) Однак, однак у випадку, коли відповідні спеціальні положення можуть також виконуватись в інших місцях, ніж місце походження, або коли спеціальна вимога не застосовується, «фітосанітарний сертифікат» може видаватись у третій країні, з якої надходять рослини, рослинні продукти або інші об'єкти (країна вантажовідправника).

5. Відповідно до процедур, зазначеної у частині 2 статті 18, виконавчі положення можуть ухвалюватись, щоб:

- (a) встановлювати процедури для проведення перевірок здоров'я рослин, зазначених у пункті (b) частини 1, підпункті (iii), включаючи мінімальну кількість та мінімальні розміри зразків,
- (b) встановлювати переліки рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, перевірка яких здійснюється зі зменшеною частотою згідно з частиною 2, першим пунктом, другим абзацом,
- (c) точно визначати детальні умови для доказу, зазначеного у частині 2, другому пункті, та критерії щодо типу та рівня зменшення перевірок здоров'я рослин.

Комісія може включати настанови щодо частини 2 до рекомендацій, зазначених у частині 6 статті 21.

Стаття 13b

1. Держави-члени забезпечують, щоб партії бо лоти, які надходять з третьої країни, але не є задекларованими, згідно з митними формальностями, як такі, що складаються або містять рослини, рослинні продукти або інші об'єкти, перелічені у Додатку V, Частини B, також перевірялись відповідальними офіційними установами, коли існує серйозна підстава вважати, що такі рослини, рослинні продукти або інші об'єкти є присутніми.

Держави-члени забезпечують, що кожного разу, коли митна перевірка виявляє, що партія або лот з третьої країни складається або містить не задекларовані рослини, рослинні продукти або інші об'єкти, перелічені у Додатку V, Частини B, митний офіс, що здійснює перевірку, негайно інформує офіційний орган своєї держави-члена відповідно до співробітництва, зазначеного у частині 4 статті 13c.

Якщо в результаті перевірки відповідальними офіційними установами залишаються сумніви щодо тотожності товару, зокрема, стосовно роду або видів рослин або рослинних продуктів, або їхнього походження, партія вважається такою, що містить рослини, рослинні продукти або інші об'єкти, перелічені у Додатку V, Частині B.

2. За умови, що немає ризику поширення шкідливих організмів на території Спільноти:

- (a) Частина 1 статті 13 не застосовується до в'їзду на територію Спільноти рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, що переміщуються з одного пункту до іншого в межах території Спільноти, проходячи через територію третьої країни без будь-яких змін у їхньому митному статусі (внутрішній транзит),
- (b) Частина 1 статті 13 та частина 1 статті 14 не застосовуються до в'їзду на територію Спільноти рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, що переміщуються з одного пункту до іншого в межах території однієї або двох третіх країн, проходячи через територію Спільноти згідно з належними митними процедурами без будь-якої зміни в їхньому митному статусі.

3. Без шкоди положенням статті 4, що стосуються Додатку III, та за умови, що немає ризику поширення шкідливих організмів на території Спільноти, частина 1 статті 13 не потребує застосування до в'їзду на територію Спільноти незначної кількості рослин, рослинних продуктів, продуктів харчування або кормів для тварин в тій мірі, в якій вони стосуються рослин або рослинних продуктів, призначених для використання власником або одержувачем у непромислових або некомерційних цілях, або для споживання під час транспортування.

Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, детальні правила можуть ухвалюватись с точним визначенням умов для виконання цього положення, включаючи визначення «незначні кількості».

4. Частина 1 статті 13 не застосовується, згідно з точно визначеними умовами, до в'їзду на територію Спільноти рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів для використання у випробувальних, наукових цілях або для роботи з сортової селекції. Точно встановлені умови визначаються відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18.

5. За умови, що немає ризику поширення шкідливих організмів на території Спільноти, держава-член може ухвалити відступ, щоб частина 1 статті 13 не застосовувалась, у точно визначених індивідуальних випадках, до рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, що вирощуються, виробляються або використовуються у її безпосередній прикордонній зоні з третьою країною та вводяться до цієї держави-члена для переробки у прилеглих місцевостях прикордонної зони на її території.

Коли надається такий відступ, держава-член точно визначає знаходження та назву особи, що переробляє їх. Такі деталі, що регулярно приводяться у відповідність, є доступними для Комісії.

Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, що становлять предмет відступу відповідно до першого пункту, супроводжуються документами, які підтверджують визначення місця у відповідній третій країні, з якої походять зазначені рослини, рослинні продукти та інші об'єкти.

6. У технічних угодах, укладених між Комісією та компетентними органами деяких третіх країнах, може бути погоджено та ухвалено відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, що дії, зазначені у пункті (i) частини 1 статті 13 можуть також виконуватись під керівництвом Комісії та відповідно до доречних положень статті 21 у третій країні вантажовідправника у співробітництві з офіційною організацією з захисту рослину цієї країни.

Стаття 13с

1. (a) Формальності, зазначені у частині 1 статті 13а, огляди, передбачені у частині 1 статті 13b, та перевірки на відповідність до положень статті 4 щодо Додатку III, здійснюються, як визначається у частині 2, у зв'язку з формальностями, необхідними для розміщення за митною процедурою, як зазначається у частині 1 статті 13 або частині 4 статті 13.

Вони виконуються відповідно до положень Міжнародної Конвенції про гармонізацію прикордонного контролю товарів, зокрема її частини 4, як ухвалюється Регламентом Ради (ЄЕС) No 1262/84³.

(b) Держави-члени забезпечують, що імпортери, незалежно від того, чи є вони виробниками, рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, перелічених у Додатку V, Частині В, повинні включатись до офіційного реєстру держави-члена за офіційним реєстраційним номером. Положення частини 5 статті 6, третій та четвертий пункти, застосовуються відповідно до таких імпортерів.

(c) Держави-члени також забезпечують, щоб:

(i) імпортери, або їхні митні представники, партій, що складаються або містять рослини, рослинні продукти або інші об'єкти, перелічені у Додатку V, Частині В, робили посилання на, принаймні, один з документів, необхідних для розміщення за митною процедурою, зазначеною у частині 1 статті 13 або частині 4 статті 13 для такого складу партій, за допомогою наступної інформації:

- посилання на тип рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів з використанням коду «Інтегрованого тарифу Європейської Спільноти (Taric)»,
- заяви «Партія містить продукцію фітосанітарного значення», або будь-який альтернативний знак, узгоджений між митним офісом пункту в'їзду та офіційною установою пункту в'їзду,
- референсного номеру (номерів) необхідної фітосанітарної документації,
- номеру офіційної реєстрації імпортера, зазначеного у пункті (b) вище;

(ii) адміністрації аеропортів, адміністрації портів або імпортери чи оператори, відповідно до угоди між ними, надавали, як тільки вони одержують інформацію про обов'язкове прибуття таких партій, попереднє повідомлення про них митному офісу пункту в'їзду або офіційному органу пункту в'їзду.

Держави-члени можуть застосовувати це положення, *mutatis mutandis*, до випадків наземного транспортування, зокрема, коли прибуття очікується поза межами нормальних годин роботи відповідної офіційної установи або іншого офісу, як визначається у частині 2.

2. (a) “Документарні перевірки”, а також огляди, передбачені у частині 1 статті 13 b, та перевірки на відповідність до положень статті 4 стосовно Додатку III повинні здійснюватись офіційним установами пункту в'їзду або, за домовленістю між відповідальною офіційною установою та митними органами влади цієї держави-члена, митним офісом пункту в'їзду.

(b) “Перевірки ідентичності” та “перевірки здоров'я рослин” повинні здійснюватись, без шкоди приведеним нижче пунктам (c) та (d), офіційною установою пункту в'їзду разом із митними формальностями, що вимагаються для розміщення за митною процедурою, як зазначається у частині 1 статті 13 або частині 4 статті 13, та у тому ж самому місці, де здійснюються формальності, на території офіційної установи пункту в'їзду або у будь-якому іншому місці, що знаходиться поруч з нею та призначене або ухвалене митними органами влади та відповідальною офіційною установою, окрім місця призначення, як визначається відповідно до пункту (d).

³ ОВ L 126, 12.5.1984, с. 1.

- (c) Однак, у випадку транзиту товарів, що не є спільнотивими, офіційна установа пункту в'їзду може вирішувати, за згодою з офіційною установою або установами місця призначення, що усі або частина «перевірок ідентичності» або «перевірок здоров'я рослин» проводяться офіційною установою місця призначення, або на її території або у будь-якому іншому місці, що знаходиться поруч з нею та призначене або ухвалене митними органами влади та відповідальною офіційною установою, окрім місця призначення, як визначається відповідно пункту (d). Якщо така згода зроблена, усі «перевірка ідентичності» або «перевірка здоров'я рослин» проводиться офіційною установою пункту в'їзду в місцях, визначених у пункті (b).
- (d) Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, можуть бути визначені деякі випадки або обставини, в яких «перевірка ідентичності» та «перевірка здоров'я рослин» можуть виконуватись у місці призначення, наприклад, у місці виробництва, ухваленому офіційною установою та митними органами влади, відповідальними за зону, де розташоване таке місце призначення, замість зазначених вище інших місць, за умови, що задовольняються особливі гарантії та документи щодо транспортування рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів.
- (e) Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, виконавчі положення встановлюються стосовно:
- мінімальних умов для виконання «перевірки здоров'я рослин» згідно з (b), (c) та (d),
 - особливих гарантій та документів щодо транспортування рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, визначених у (c) та (d), для забезпечення того, що немає поширення шкідливих організмів під час транспортування,
 - разом із деталізацією випадків згідно з (d), особливі гарантії та мінімальні умови стосовно визначення місця призначення для зберігання та стосовно умов зберігання.
- (f) В усіх випадках «перевірка здоров'я рослин» вважається невід'ємною частиною формальностей, зазначених у частині 1 статті 13.

3. Держави-члени встановлюють, що відповідний оригінал або електронна форма сертифікатів чи інших документів, окрім знаків, визначених в пункті (ii) частини 1 статті 13, що пред'являються для перевірки відповідальній офіційній установі для "Документарних перевірок" відповідно до положень підпункту (i) пункту (b) частини 1 статті 13, мають забезпечуватись позначкою «віза» тієї установи, разом із її назвою та датою пред'явлення документу.

Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, може бути заснована стандартизована система для забезпечення того, щоб включена до сертифікату інформація, у разі визначених рослин, призначених для саджання, передавалась до офіційної установи, відповідальної за кожну державу-члена або зону, для якої рослини з партії призначаються або в якій вони мають бути посаджені.

4. Держави-члени передають Комісії та іншим державам-членам, у письмовій формі, перелік місць, визначених як пункти в'їзду. Будь-які зміни в цьому переліку також мають передаватись без затримки у письмовій формі.

Держави-члени складають перелік місць, визначених відповідно до пункту (b) частини 2 та пункту (c) частини 2, та місць призначення, визначених згідно пункту (d) частини 2, під їхній відповідний обов'язок. Ці переліки є доступними для Комісії.

Кожна офіційна установа пункту в'їзду та кожна офіційна установа місця призначення, що здійснює перевірки ідентичності або здоров'я рослин, повинні задовольняти певні мінімальні умови з огляду на інфраструктуру, персонал та обладнання.

Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, указані вище мінімальні умови визначаються в виконавчих положеннях.

Відповідно до тієї ж самої процедури, детальні правила встановлюються стосовно:

- (a) типу документів, що вимагаються згідно з митною процедурою і в яких надається інформація, визначена у підпункті (i) пункту (c) частини 1,
- (b) співпраці між:
- (i) офіційною установою пункту в'їзду та офіційною установою місця призначення,
 - (ii) офіційною установою пункту в'їзду та митним офісом пункту в'їзду,
 - (iii) офіційною установою місця призначення та митним офісом місця призначення, та
 - (iv) офіційною установою пункту в'їзду та митним офісом місця призначення.

Ці правила включають зразки форм документів, що мають використовуватись у цій співпраці, способи передачі цих документів, процедури обміну інформацією між зазначеними вище офіційними установами та офісами, а також заходи, які мають уживатись для збереження ідентичності лотів та партій та захисту від ризику поширення шкідливих організмів, зокрема, під час транспортування, до завершення необхідних митних формальностей.

5. Спільнота фінансово сприяє державам-членам у зміцненні інспекційної інфраструктури в тій мірі, в якій вона пов'язана з перевітками здоров'я рослин, які здійснюються відповідно до пункту (b) або (c) частини 2.

Метою цього сприяння є удосконалення забезпечення інспекційних постів, окрім тих, що знаходяться в місці призначення, обладнанням та засобами, необхідними для проведення огляду та обстеження і, де необхідно, здійснення заходів, передбачених частиною 7, понад вже досягнутого рівня, шляхом задоволення мінімальних умов, сформульованих у виконавчих положеннях згідно з пунктом (e) частини 2.

Комісія пропонує внесення належних для цієї потреби придбань до загального бюджету Європейського Союзу.

В обсязі обмежень, встановлених асигнуваннями для цих потреб, внесок Спільноти покриває до 50% витрат, безпосередньо пов'язаних з удосконаленням обладнання та засобів.

Детальні правила стосовно фінансового сприяння Спільноти встановлюються у виконавчому Регламенті, ухваленому відповідно до процедури, зазначеної в частині 2 статті 18.

Розміщення та сума фінансового внеску Спільноти вирішуються відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, у світлі інформації та документів, представлених відповідною державою-членом та, де доцільно, результатів дослідження, проведеного під керівництвом Комісії експертами, зазначеними у статті 21, та залежно від асигнувань, наявних для відповідних цілей.

6. Частини 1 та 3 статті 10 застосовуються *mutatis mutandis* до рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, зазначених у статті 13, у тій мірі, в якій вони перелічені у Додатку V, Частині А, і коли вважається, на основі зазначених у частині 1 статті 13 формальностей, що встановлені в ньому умови виконуються.

7. Коли не вважається, на основі зазначених у частині 1 статті 13 формальностей, що встановлені в ньому умови виконуються, негайно вживаються один або більше з наступних заходів:

- (a) відмова у введенні на територію Спільноти усієї або частини партії,
- (b) переміщення до місця призначення поза межами Спільноти, під офіційним наглядом, згідно з відповідною митною процедурою, під час їхнього руху по території Спільноти,
- (c) усунення зараженої/інвазійної продукції з партії,
- (d) знищення,
- (e) накладання карантинного періоду, доки не будуть одержані результати обстеження або офіційних тестів,
- (f) винятково та тільки за наявності специфічних обставин, відповідна обробка, коли відповідальна офіційна установа держави-члена вважає, що в результаті обробки умови будуть виконані, а поширення шкідливих організмів – відверненим; дії з відповідної обробки можуть також уживатись по відношенню до шкідливих організмів, не перелічених у Додатку I або Додатку II.

Частина 3 статті 11, другий пункт, застосовується *mutatis mutandis*.

У випадку відмови, зазначеної в (a), або переміщення до місця призначення поза територією Спільноти, зазначеного в (b), або усунення, зазначеного в (c), Держави-члени засновують, що фітосанітарні сертифікати або фітосанітарні сертифікати для реекспорту та будь-який інший документ, пред'явлені на час представлення рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів для інтродукції на їхню територію, анулюються відповідальною офіційною установою. Згідно з ануляцією, зазначені сертифікати або документи забезпечуються, на передній стороні та на видимому місці, трикутною печаткою, червоного кольору, з позначкою «сертифікат анульований» або «документ анульований», поставленою зазначеною офіційною установою разом із її назвою та датою відмови, початку переміщення до місця призначення поза межами території Спільноти або усунення. Вона виконується великими літерами та, принаймні, на одній з офіційних мов Спільноти.

8. Без шкоди нотифікаціям та інформації, що вимагається за статтею 16, держави-члени забезпечують, щоб відповідальні офіційні установи інформували організацію з захисту рослин третьої країни походження або вантажовідправника третьої країни та Комісію про усі випадки, коли рослини, рослинні продукти або інші об'єкти, що надходять з відповідної третьої країни, були затримані як такі, що не задовольняють вимоги стосовно здоров'я рослин, та причини затримки, без шкоди дії, яку держава-член може ужити або ужила по відношенню до затриманої партії. Інформація надається як можна швидко, щоб відповідні організації з захисту рослин, а також, де доцільно, Комісія могли вивчити випадок, зокрема, з огляду на здійснення кроків, необхідних для запобігання схожим випадкам

по затримці у майбутньому. Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, може бути заснована стандартизована система інформування.

Стаття 13d

1. Держави-члени забезпечують стягнення зборів (Фітосанітарний збір) для покриття видатків, спричинених документарними перевірками, перевірками ідентичності та перевірками здоров'я рослин, що передбачаються у частині 1 статті 13а та проводяться відповідно до статті 13. Рівень зборів враховує:

- (a) заробітні плати, включаючи соціальне забезпечення інспекторів, залучених до зазначених вище перевірок;
- (b) офіс, інші потужності, інструменти та обладнання для цих інспекторів;
- (c) відбір зразків для візуального обстеження або для лабораторного тестування;
- (d) лабораторне тестування;
- (e) адміністративні дії (включаючи операційні витрати), що вимагаються для ефективного проведення відповідних перевірок, які можуть включати видатки, необхідні для попереднього навчання інспекторів та навчання в процесі їхньої служби.

2. Держави-члени можуть або встановлювати рівень фітосанітарного збору на основі детального розрахунку вартості, зроблено відповідно до частини 1, або застосовувати стандартний збір, визначений у Додатку VIIІа.

Коли, відповідно до частини 2 статті 13а для деяких груп рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, що походять з певних третіх країн, перевірки ідентичності та перевірки здоров'я рослин проводяться зі скороченою частотою, держави-члени стягують пропорційно зменшений фітосанітарний збір з усіх партій та ботів цієї групи, незалежно від того, чи є вони суб'єктом інспектування, чи ні.

Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, виконавчі заходи можуть ухвалюватись для визначення рівня цього зменшеного фітосанітарного збору.

3. Коли фітосанітарний збір встановлюється державою-членом на основі витрат, що сплачуються відповідальною офіційною установою цієї держави-члена, відповідна держава-член передає Комісії звіти, що наводять дані розрахунку зборів у зв'язку з елементами, переліченими в частині 1.

Будь-який збір, що накладається відповідно до першого пункту, не перевищує фактичну вартість, що сплачується відповідальною офіційною установою держави-члена.

4. Жодне пряме або непряме відшкодування зборів, передбачених у цій Директиві, не дозволяються. Однак, допустиме застосування державою-членом стандартного збору, визначеного у Додатку VIIІа, не вважається непрямим відшкодуванням.

5. Стандартний збір, визначений у додатку VIIІа, призначається, без шкоди надбавним видаткам, для покриття додаткових витрат, що зазнаються під час спеціальних дій, пов'язаних з перевірками, такими як виняткова подорож інспекторів або вичікувальні періоди інспекторів внаслідок затримки розкладу прибуття партій, перевірки, що виконуються поза нормальними годинами роботи, додаткові перевірки або лабораторні тести, що вимагаються на додаток до передбачених у статті 13 для підтвердження висновків, зроблених за перевірками, спеціальні заходи, що вимагаються згідно з актами Спільноти на підставі статей 15 або 16, заходи, вжиті відповідно до частини 7 статті 13с, або переклад необхідних документів.

6. Держави-члени призначають органи влади, уповноважені за стягування фітосанітарного збору. Збір сплачується імпортером або його митними представниками.

7. Фітосанітарний збір замінює усі інші платежі або збори, що стягуються у державах-членах на національному, регіональному або локальному рівнях за перевірки, зазначені у частині 1, та їхнє засвідчення.

Стаття 13e

“Фітосанітарні сертифікати” та “фітосанітарні сертифікати для реекспорту”, що видаються державами-членами згідно з МКЗР, мають формат стандартизованого зразка, наданого у Додатку VII.

Стаття 14

Рада, діючи на пропозицію Комісії, ухвалює будь-які зміни, що вносяться до Додатків.

Однак, ухвалюються відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18:

- (a) заголовки, що прилучаються до Додатку III стосовно деяких рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, які походять з визначених третіх країн, за умови, що:
 - (i) ці заголовки вводяться на вимогу держави-члена, яка вже застосовує спеціальні заборони стосовно інтродукції таких продуктів за третіх країн;
 - (ii) шкідливі організми, що мають місце у країні походження, становлять ризик для здоров'я рослин на всій або частині території Спільноти; та
 - (iii) їхня ймовірна присутність у зазначених продуктах не може бути виявлена ефективним чином на час їхньої інтродукції;
- (b) заголовки, що прилучаються до інших Додатків стосовно деяких рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, які походять з визначених третіх країн, за умови що:
 - (i) ці заголовки вводяться на вимогу держави-члена, яка вже застосовує спеціальні заборони обмеження стосовно інтродукції таких продуктів за третіх країн; та
 - (ii) шкідливі організми, що мають місце у країні походження, становлять ризик для здоров'я рослин на всій або частині території Спільноти з огляду на врожаї, масштаб можливого ушкодження яких є непередбачуваний;
- (c) будь-яка зміна до Частини В Додатків, із консультацією з відповідною державою-членом;
- (d) будь-яка зміна до Додатків, що має здійснюватись у світлі розвитку наукових та технічних знань, або, коли це є технічно виправданним, узгоджується зі спричиненим ризиком зараження шкідниками;
- (e) зміни до Додатку VIIa.

Стаття 15

1. Відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18, можуть передбачатись відступи:

- від частин 1 та 2 статті 4 стосовно Додатку III, Частини А та Частини В без шкоди положенням частини 5 статті 4, та від частин 1 та 2 статті 5 та третього абзацу пункту (i) частини 1 статті 13 стосовно вимог, зазначених у Додатку IV, Частині А, Розділі I, та Додатку IV, Частині В,
- від пункту (ii) частини 1 статті 13 у випадку деревини, якщо еквівалентні охоронні заходи забезпечуються засобами альтернативної документації або маркування,

за умови визначення, що ризик поширення шкідливих організмів обминається через один або більше з таких факторів:

- походження рослин або рослинних продуктів;
- відповідна обробка;
- спеціальні застереження щодо використання рослин або рослинних продуктів.

Ризик оцінюється на основі наявної наукової та технічної інформації; коли така інформація є недостатньою, вона доповнюється додатковими з'ясуваннями або, де доцільно, дослідженнями, виконаними під керівництвом Комісії та згідно з відповідними положеннями статті 21 у країні походження відповідних рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів.

Кожний дозвіл прикладається індивідуально до усієї території Спільноти або її частини згідно з умовами, що враховують ризик поширення шкідливих організмів через зазначений продукт у захищених зонах або у деяких регіонах, беручи до уваги відмінності в сільськогосподарських та екологічних умовах. У таких випадках відповідні держави-члени яким чином звільняються від певних зобов'язань, які впливають із зазначених вище положень у рішеннях, що передбачають дозволи.

Ризик оцінюється на основі наявної наукової та технічної інформації. Коли така інформація є недостатньою, вона доповнюється додатковими з'ясуваннями або, де доцільно, дослідженнями, виконаними Комісією у країні походження відповідних рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів.

2. Відповідно до процедур, зазначених у першому пункті частини 1, фітосанітарні заходи, ухвалені третьою країною для експорту на територію Спільноти, визнаються як еквівалентні до фітосанітарних заходів, встановлених у цій Директиві, зокрема, до тих, що визначаються у Додатку IV, якщо ця третя країна об'єктивно демонструє Спільноті, що її заходи досягають відповідного у Спільноті рівня фітосанітарного захисту, та якщо це підтверджується висновками, що впливають з результатів, зроблених при нагоді розумного доступу експертів, зазначених у статті 21 щодо інспектування, тестування та інших релевантних процедур у релевантній третій країні.

На запит третьої країни, Комісія розпочинає консультації з ціллю досягнень двосторонніх або багатосторонніх угод про визнання рівноцінності визначених фітосанітарних заходів.

3. Рішення, що передбачають відступи відповідно до першого пункту частини 1 або визнання рівноцінності відповідно до частини 2, вимагають, щоб відповідність сформульованим у них умовам була офіційно встановлена у письмовій формі країною-експортером для кожного індивідуального випадку використання, та установлюють деталі офіційної заяви, що підтверджує відповідність.

4. Рішення, зазначені у частині 3, визначають, чи або яким чином держави-члени інформують інші держави-члени та Комісію про кожний індивідуальний випадок або групу випадків використання.

Стаття 16

1. Кожна держава-член негайно, у письмовій формі, інформує Комісію та інші держави-члени про присутність на своїй території будь-яких шкідливих організмів, перелічених у Додатку I, Частині А, Розділі I, або про появу на частині своєї території, на якій раніше було невідомо про наявність будь-яких шкідливих організмів, перелічених у Додатку I, Частині А, Розділі II, або у Додатку II, Частині А, Розділі II або у Частині В.

Вона уживає усі необхідні дії для знищення або, якщо це неможливо, для перешкоджання поширенню відповідних шкідливих організмів. Вона інформує Комісію та інші держави-члени про вжиті дії.

2. Кожна держава-член негайно, у письмовій формі, інформує Комісію та інші держави-члени про фактичну або підозрювану появу будь-яких шкідливих організмів, не перелічених у Додатку I або у Додатку II, чия присутність була раніше невідомою на її території. Вона також інформує Комісію та інші держави-члени про заходи захисту, які вона уживає або має намір ужити. Ці заходи повинні, *inter alia*, бути такими, щоб попередити ризик поширення відповідних шкідливих організмів на території інших держав-членів.

Стосовно рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів з третіх країн, що розглядаються як такі, що спричиняють неминучу небезпеку інтродукції або поширення шкідливих організмів, зазначених у частині 1 та першому пункті цієї частини, відповідна держава-член негайно уживає дії, необхідні для захисту території Спільноти від небезпеки та інформує про них Комісію та інші держави-члени.

Коли держава-член вважає, що існує неминуча небезпека, окрім зазначеної у другому пункті, вона негайно, у письмовій формі, нотифікує Комісію та інші держави-члени про заходи, запровадження яких вона хотіла б бачити. Якщо вона вважає, що ці заходи не уживаються у достатній час для попередження інтродукції або поширення шкідливого організму на її території, вона може тимчасово ужити будь-які додаткові заходи, які вона вважає необхідними, доки Комісія не ухвалить дії відповідно до частини 3.

Комісія представляє Раді звіт про дію цього положення, разом із будь-якими пропозиціями, до 31 грудня 1992 року.

3. У випадках, зазначених у частинах 1 та 2, Комісія вивчає ситуація як можна швидко в межах Постійного Комітету з питань здоров'я рослин. Дослідження на місці можуть здійснюватись під керівництвом Комісії та відповідно до релевантних положень статті 21. Необхідні заходи на основі аналізу ризику зараження шкідниками або попереднього аналізу ризику зараження шкідниками у випадках, зазначених у частині 2, можуть ухвалюватись відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, включаючи ті, за допомогою яких може бути вирішено, чи ужиті державами-членами заходи мають бути скасовані або виправлені. Комісія стежить за розвитком ситуації та, за тією ж самою процедурою, виправляє або відмінює зазначені заходи, якщо цього вимагає розвиток подій. Доки захід не буде ухвалений за зазначеною вище процедурою, держава-член може підтримувати дії, які вона застосовує.

4. Детальні правила застосування частин 1 та 2 ухвалюються, за необхідністю, відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18.

5. Якщо Комісія не була проінформована про заходи, ужиті згідно з частинами 1 та 2, або якщо вона вважає, що ужиті заходи є невідповідними, вона може, впродовж засідання Постійного Комітету з питань здоров'я рослин, прийняти проміжні заходи захисту, засновані на попередньому аналізі ризику зараження шкідниками, щоб знищити або, якщо це неможливо, перешкодити поширенню відповідних шкідливих організмів. Ці заходи подаються як можна швидко Постійному Комітету з питань здоров'я рослин для підтвердження, виправлення або скасування відповідно до процедури, зазначеної у частині 2 статті 18.

Стаття 17

[Скасована]

Стаття 18

1. Комісії допомагає Постійний Комітет з питань здоров'я рослин, заснований Рішенням ради 76/894/ЄЕС⁴, іменує мий далі «Комітет».

2. Та, де є посилання на цю частину, статті 5 та 7 Рішення 1999/468/ЄС застосовуються.

Період, визначений у частині 6 статті 5 Рішення 1999/468/ЄС, встановлюється на три місяці.

3. Комітет ухвалює свої процедурні правила.

Стаття 19

[Скасована]

Стаття 20

1. Жодним чином ця Директива не впливає на положення Комісії про вимоги щодо здоров'я рослин для рослин та рослинних продуктів, за винятком тих випадків, коли вона передбачає або яким чином дозволяє більш суворі вимоги у цьому відношенні.

2. Зміни до цієї Директиви, що є необхідними для встановлення зв'язку з положеннями Спільноти, зазначеними у частині 1, ухвалюються відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18.

3. Для інтродукції на свою територію будь-яких рослин або рослинних продуктів, зокрема, тих, що перелічуються у Додатку VI, та їхніх упаковок або транспортних засобів, що перевозять їх, держави-члени можуть приймати спеціальні заходи захисту здоров'я рослин від шкідливих організмів, що, зазвичай, уражають рослини або рослинні продукти на зберіганні.

Стаття 21

1. З метою забезпечення правильного та однорідного застосування цієї Директиви та без шкоди перевіркам, що здійснюються під керівництвом держав-членів, Комісія може організовувати перевірки, що виконуватимуться експертами під її керівництвом зважаючи на завдання, перелічені у частині 3, на місці або поза ним, відповідно до положень цієї статті.

Там, де такі перевірки проводяться у державі-члені, вони мають здійснюватись у співпраці з офіційною організацією з захисту рослин цієї держави-члена, як визначається у частинах 4 та 5 відповідно до процедур, встановлених у частині 7.

2. Експерти, зазначені у частині 1, можуть:

- найматися Комісією,
- найматися державами-членами, та знаходитися у розпорядженні Комісії на тимчасовій основі або *ad hoc*.

Вони оволоділи, принаймні, в одній державі-члені, кваліфікацією, що вимагається для осіб, уповноважених виконувати та контролювати офіційні перевірки здоров'я рослин.

3. Перевірки, зазначені у частині 1, можуть здійснюватись, зважаючи на такі завдання:

- контроль оглядів згідно зі статтею 6,
- проведення офіційних перевірок згідно з частиною 3 статті 12,
- контроль або, у межах положень, встановлених у п'ятому пункті частини 5, проведення інспекцій у співпраці з державами членами відповідно до частини 1 статті 13,
- здійснення або контроль дії, визначених у технічних угодах, зазначених у частині 6 статті 13b,
- здійснення досліджень, зазначених у частині 1 статті 15, частині 2 статті 15 та частині 3 статті 16,

⁴ ОВ L 340, 9.12.1976, с. 25.;

- контроль дій, обов'язкових згідно з положеннями, що встановлюють умови, за якими певні шкідливі організми, рослини, рослинні продукти або інші об'єкти можуть вводитися або переміщатися по території Спільноти або деяких її захищених зон для випробувальних або наукових цілей або для роботи з сортової селекції, зазначених у частині 9 статті 3, частині 5 статті 4 та частині 4 статті 13b,
- контроль дій, обов'язкових згідно з дозволами, наданими відповідно до статті 15, згідно з заходами, ужитими державами-членами відповідно до частини 1 або 2 статті 16, або згідно з заходами, ухваленими відповідно до частини 3 або 5 статті 16,
- допомога Комісії у справах, зазначених у частині 6,
- здійснення будь-якого іншого обов'язку, покладеного на експертів у детальних правилах, зазначених у частині 7.

4. Для цілей завдань, перелічених у частині 3, експерти, зазначені у частині 1, можуть:

- оглядати дитячі ясла, ферми та інші місця, де рослини, рослинні продукти або інші об'єкти зростають, виробляються, оброблюються або зберігаються або зростали, вироблялись, оброблялись чи зберігались,
- оглядати місця, де здійснюються обстеження згідно зі статтею 6 або інспекції згідно за статтею 13,
- консультувати службових осіб офіційних організацій з захисту рослин держав-членів,
- супроводжувати національних інспекторів держав-членів під час виконання ними дій для цілей застосування цієї Директиви.

5. Згідно зі співробітництвом, вказаним у частині 1, другому пункті, офіційна організація з захисту рослин цієї держави-члена одержує достатнє попереднє повідомлення про завдання з тим, щоб дозволити ужити необхідні впорядкування для його виконання.

Держави-члени уживають усі розумні кроки для забезпечення того, щоб цілі та ефективність інспекцій не піддавалися ризику. Вони забезпечують, щоб експерти могли виконувати свої завдання без перешкод, та уживають усі розумні кроки для забезпечення їх, на їхню вимогу, усіма доступними необхідними засобами, включаючи лабораторне обладнання та лабораторний персонал. Комісія гарантує відшкодування витрат, спричинених такими запитами, в межах асигнувань, доступних для цих потреб у загальному бюджеті Європейського Союзу. Це положення не застосовується до видатків, що спричиняються наведеними далі типами запитів, зроблених з нагоди участі зазначених експертів у перевірках імпорту держав-членів: лабораторними дослідженнями та відбором зразків для візуального огляду або лабораторного дослідження, і вже покритими зборами, зазначеними у статті 13d.

Експерти, кожного разу, коли це вимагається національним законодавством, належним чином уповноважуються офіційною організацією з захисту рослин відповідної держави-члена та дотримуються правил та звичаїв, встановлених для службових осіб цієї держави-члена.

Там де завдання полягає у контролі обстежень, зазначених у статті 6, контролі інспекцій, зазначених у частині 1 статті 13 або у проведенні досліджень, зазначених у частині 1 статті 15 та частині 3 статті 16, жодне рішення не може прийматись на місці. Експерти доповідають Комісії про свої дії та отримані дані.

Там де завдання полягає у проведенні перевірок відповідно до частини 1 статті 13, ці перевірки включаються до утвореної програми перевірок, а процедурні правила, засновані відповідною державою-членом узгоджуються з нею; однак, у випадку спільної перевірки, відповідна держава-член тільки дозволяє інтродукцію партії на територію Спільноти, якщо її організація з захисту рослин та Комісія погоджуються. Відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, ця умова може поширюватись на інші незмінні вимоги, застосовані до партій до інтродукції на територію Спільноти, якщо досвід показує, що таке поширення є необхідним. Якщо експерт Спільноти та національний інспектор не досягають згоди, відповідна держава-член уживає будь-які необхідні тимчасові заходи, очікуючи на остаточне рішення.

В усіх випадках, національні положення стосовно кримінальних проваджень та адміністративних покарань застосовуються відповідно до звичайних процедур. Коли експерти встановлюють підозрюваного у порушенні положень цієї Директиви, це повідомляється компетентним органам влади відповідно держави-члена.

6. Комісія:

- засновує мережу сповіщення про нові випадки прояву шкідливих організмів,

- виробляє рекомендації для керівних настанов для експертів та національних інспекторів у здійсненні їхньої діяльності.

Для надання допомоги Комісії у зазначеному вище завданні, держави-члени інформують Комісію про чинні національні процедури перевірок у площині здоров'я рослин.

7. Комісія ухвалює, відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, детальні правила застосування цієї статті, включаючи ті, що застосовуються для співробітництва, зазначеного у частині 1, другому пункті.

8. Комісія доповідає Раді, не пізніше 31 грудня 1994 року, про досвід, набутий у виконанні положень цієї статті. Раді, діючи кваліфікованою більшістю на пропозицію Комісії, уживає необхідні заходи для зміни цих положень, якщо доцільно, у світлі цього досвіду.

Стаття 22

У випадку фактичної або підозрюваної появи шкідливого організму, спричиненої його інтродукцією або поширенням на території Спільноти, держави-члени можуть від Спільноти фінансову допомогу на «контролювання здоров'я рослин» відповідно до статей 23 та 24, для покриття витрат, безпосередньо пов'язаних з необхідними заходами, ужитими або запланованими для боротьби зі шкідливим організмом з метою знищення або, якщо це неможливо, втримання його. Комісія пропонує внесення прийнятних асигнувань для цієї мети у загальному бюджеті Європейського Союзу.

Стаття 23

1. Відповідна держава-член може одержувати, на її прохання, фінансову допомогу Спільноти, зазначену у статті 22, якщо встановлено, що відповідний шкідливий організм, незалежно від того, чи включений він до Додатків I та II:

- був предметом повідомлення відповідно до частини 1 або 2 статті 16, першого пункту, та
- представляє неминучу загрозу для усієї території Спільноти або її частини через його появу у регіоні, де раніше прояви присутності організму були невідомі, або він був знищений чи знищувався, та
- був введений у цей регіон через відправлення рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів з третьої країни або іншого регіону Спільноти.

2. Такі заходи розглядаються як необхідні у розумінні статті 22:

- (a) знищення, дезінфекція, дезінвазія, стерилізація, очищення або будь-яка інша обробка, здійснена офіційно або за офіційним запитом стосовно:
 - (i) рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, що становлять партію (партії), з якими шкідливий організм було введено до зазначеного регіону, та які визнаються як заражені або ймовірні бути зараженими;
 - (ii) рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, які визнаються як заражені або ймовірні бути зараженими введеним шкідливим організмом, які виростили з рослин у відповідній партії (партіях) або знаходилися у безпосередній близькості до рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів з тих партій або до рослин, виростилих з них;
 - (iii) субстратів та землі для вирощування, що визнаються як заражені або ймовірні бути зараженими відповідним шкідливим організмом;
 - (iv) матеріалу для виробництва, пакування, обгортання та матеріалу для зберігання, об'єктів зберігання або пакування та засобів транспортування, що знаходилися у контакті з усіма або деякими з рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, зазначених вище;
- (b) обстеження або аналізи, проведені офіційно або за офіційним запитом для контролю присутності або поширення зараження шкідливим організмом, який було введено;
- (c) заборони або обмеження щодо використання субстратів для вирощування, зон або засобів для культивування, а також рослин, рослинних продуктів або інших об'єктів, окрім матеріалу з зазначеної партії (партій) або виростилого з нього, якщо вони впливають з офіційних рішень, прийнятих на обґрунтуванні ризиків здоров'ю рослин, пов'язаних із введеним шкідливим організмом.

3. Платежі, здійснені з державних фондів для :

- покриття усієї або частини вартості заходів, описаних у пунктах (а) та (b) частини 2, за винятком тих, що пов'язані з регулярними поточними видатками відповідного офіційного органу, або
- компенсації усіх або частини збитків, окрім втрат прибутків, що безпосередньо є результатом одного або більше з заходів, описаних у пункті (с) частини 2,

вважаються видатками, безпосередньо пов'язаними з необхідними заходами, зазначеними у частині 2.

Шляхом відступу від другого абзацу першого пункту, виконавчий регламент може визначати, відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, випадки, в яких компенсація за втрату прибутків вважається видатком, безпосередньо пов'язаним з необхідними заходами, що є предметом умов, визначених у цьому відношенні у частині 5, також як і часові обмеження, що застосовуються до тих випадків, з максимальним періодом у три роки.

4. Для отримання права на фінансову допомогу від Спільноти та без шкоди статті 16, відповідна держава-член надає Комісії, не пізніше кінця календарного року, що настає після того, в якому була виявлена поява шкідливого організму, та негайно повідомляє Комісії та іншим державам-членам:

- номер нотифікації, передбаченої у першому абзаці частини 1,
- природу та обсяг появи шкідливого організму, як зазначається у статті 22, та коли, де і як це було виявлено,
- ідентифікацію партій, зазначених у третьому абзаці частини 1, з якими була здійснена інтродукція шкідливого організму,
- необхідні заходи, які були ужиті або заплановані, для яких шукається допомога, разом із розкладом для них, та
- одержані результати та фактична або оцінювана вартість витрат, що мали місце або повинні мати місце, та частка таких витрат, що покривається або має покриватися з державних фондів, асигнованих державою-членом для виконання тих самих необхідних заходів.

Якщо поява шкідливого організму виявляється до 30 січня 1997 року, ця дата вважається датою виявлення у розумінні цієї частини та частини 5 за умови, що фактична дата виявлення не є ранньою за 1 січня 1995 року. Однак, це положення не застосовується до компенсацій за втрату прибутків, зазначену у частині 3, другому пункті, окрім виняткових випадків, згідно з умовами, встановленими у виконавчому Регламенті, зазначеному у частині 3, до втрати прибутків, які мали місце після цього.

5. Без шкоди статті 24, призначення та сума фінансової допомоги від Спільноти вирішується відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, у світлі інформації та документів, представлених зацікавленою державою-членом відповідно до частини 4 та, де доречно, результатів досліджень, проведених під керівництвом Комісії експертами, зазначеними у статті 21 згідно з першим пунктом частини 3 статті 16, враховуючи обсяг небезпеки, зазначеної у другому абзаці наведеної вище частини 1, та в залежності від асигнувань, наявних для цих цілей.

В обсязі обмежень, встановлених наявними для цих цілей асигнуваннями, фінансова допомога від Спільноти покриває до 50% та, у випадку компенсації за втрату прибутків, зазначену у частині 3, другому пункті, до 25%, витрат, безпосередньо пов'язаних із необхідними заходами, зазначеними у частині 2, за умови, що заходи були ужиті в період, не більший двох років після дати виявлення появи шкідливого організму, зазначеного у статті 22, або заплановані на цей період.

Зазначений вище період може бути збільшений, відповідно до тієї ж самої процедури, якщо вивчення відповідної ситуації призводить до висновку, що ціль заходів буде досягнута в межах розумного додаткового періоду. Фінансова допомога від Спільноти є зменшуваною по мірі завершення відповідних років.

Якщо держава-член не спроможна надати необхідну інформацію стосовно ідентифікації партії відповідно до третього абзацу частини 4, вона називає припущені джерела появи та причини, чому партії не можуть бути ідентифіковані. Призначення фінансової допомоги може бути ухвалено, відповідно до тієї ж самої процедури, залежно від результатів оцінки тієї інформації.

Детальні правила виконання цієї частини визначаються у виконавчому регламенті відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18.

6. У світлі розвитку ситуації у Спільноті, може бути вирішене, відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18 або статті 19, що додаткова дія буде виконуватись або що заходи, ужиті або заплановані відповідною державою-членом, становитимуть предмет певних вимог або додаткових умов, якщо це є необхідним для досягнення зазначеної цілі.

Призначення фінансової допомоги від Спільноти для такої додаткової дії, вимог або умов вирішується за допомогою такої ж самої процедури. В обсязі обмежень, встановлених наявними для цих цілей асигнуваннями, фінансова

допомога від Спільноти покриває до 50% витрат, безпосередньо пов'язаних з відповідною додатковою дією, вимогами або умовами.

Коли така додаткова дія, вимоги або умови по суті призначені для захисту територій Спільноти, окрім території відповідної держави-члена, може бути вирішене, відповідно до тієї ж самої процедури, що фінансова підтримка Спільноти покриває більше, ніж 50% витрат.

Фінансова допомога від Спільноти має обмежену тривалість та є зменшуваною по мірі завершення відповідних років.

7. Призначення фінансової допомоги від Спільноти не завдає шкоди позовам, що відповідна держава-член або індивідууми можуть мати проти інших, включаючи інші держави-члени у випадках, зазначених у частині 3 статті 24, для відшкодування витрат, компенсації за втрати або інші збитки згідно з національним законодавством, законодавством Спільноти або міжнародним законодавством. Права за цими позовами є предметом передачі Спільноті, на підставі закону, із набуттям чинності з моменту виплати фінансової допомоги від Спільноти, в тій мірі, в якій такі витрати, втрати або інші збитки покриваються тією допомогою.

8. Фінансова допомога від Спільноти може сплачуватись декількома внесками.

Якщо виявляється, що фінансова допомога, надана від Спільноти, більше не виправдовується, застосовується таке:

Сума фінансової допомоги від Спільноти, наданої відповідній державі-члену згідно з частинами 5 та 6, може бути зменшена або вона призупинена, якщо встановлено з інформації, наданої цією державою-членом, або з результатів дослідження, здійсненого, під керівництвом Комісії, експертами, зазначеними у статті 21, або з результатів прийнятого вивчення, проведеного Комісією відповідно до процедур, аналогічних тим, що зазначаються у статті 39 Регламенту Ради (ЄС) No 1260/1999 від 21 червня 1999 року, яка встановлює загальні положення про Структурні Фонди⁵, що:

- відсутність виконання необхідних заходів, вирішених відповідно до частин 5 та 6, повністю або частково, або відсутність відповідності до правил або часових обмежень, встановлених відповідно до цих положень або необхідних через переслідувані цілі, є не виправданими, або
- заходи не є більше необхідними, або
- ситуація, описана у статті 39 Регламенту (ЄС) No 1260/1999, є виявлена.

9. Статті 8 та 9 регламенту ради (ЄС) No 1258/1999 від 17 травня 1999 року про фінансування спільної сільськогосподарської політики⁶, застосовуються *mutatis mutandis*.

10. Відповідна держава-член відшкодовує Спільноті усі або частину будь-яких сум, сплачених їй шляхом фінансової допомоги Спільноти, наданої згідно з зазначеними вище частинами 5 та 6, якщо встановлюється з визначених у частині 8 джерел, що

- (a) необхідні заходи, прийняті відповідно до частини 5 або 6
 - (i) не були виконані; або
 - (ii) не були виконані у спосіб, сумісний із правилами або часовими обмеженнями, встановленими відповідно до тих положень або необхідних через переслідувані цілі;
або
- (b) сплачені суми були використані для інших цілей ніж ті, для яких призначалась фінансова допомога;
або
- (c) ситуація, описана у статті 39 Регламенту (ЄС) No 1260/1999, є виявлена.

Права, зазначені у другому реченні частини 7, становлять предмет повернення, на підставі закону, відповідній державі-члену, із набуттям чинності з часу повернення платежу, оскільки вони покриваються цим погашенням.

Проценти на рахунку останнього платежу нараховуються на не повернуті суми, відповідно до положень Фінансового регламенту та відповідно до угод, що складаються Комісією відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18.

Стаття 24

1. Стосовно причин появи шкідливого організму, зазначеного у статті 22, застосовується таке:

⁵ОВ L 161, 26.6.1999, с. 1.

⁶ОВ L 160, 26.6.1999, с. 103.

Комісія перевіряє, чи поява шкідливого організму у відповідному регіоні була спричинена переміщенням у цьому регіоні однієї або більше партій, що перевозили шкідливий організм, та ідентифікує державу-член або послідовні держави-члени, з яких партія (партії) надходять.

Держава-член, з якої надходить партія (партії), що перевозять шкідливий організм, незалежно від того, чи вона є тією ж самою державою-членом, зазначеною вище, негайно інформує Комісію, на вимогу останньої, про деталі, пов'язані з походженням або походженнями партії (партій) та залучені адміністративні дії, включаючи вивчення, перевірки та контроль, передбачені у цій Директиві з тим, щоб визначити, чому ця держава-член не змогла виявити, що ця партія (партії) не задовольняють положення цієї Директиви. Вона також інформує Комісію, на її вимогу, про місце призначення усіх інших партій, відправлених з того самого місця або місць походження протягом визначеного періоду.

З метою доповнення інформації, експертами, зазначеними у статті 21, під керівництвом Комісії, можуть проводитися розслідування.

2. Інформація, одержана згідно з цими положеннями або положеннями частини 3 статті 16, вивчаються Комітетом з ціллю встановлення будь-яких недоліків у регламентах Спільноти з захисту рослин або у їхньому виконанні та будь-яких заходів, що можуть бути прийняті для виправлення цих недоліків.

Інформація, зазначена у частині 1, також використовується для встановлення того, відповідно до Договору, чи держава-член, з якої надійшли партія (партії), не виявила свою невідповідність, що призвела до появи шкідливого організму у відповідному регіоні, оскільки ця держава-член не задовольнила один зі своїх обов'язків згідно з Договором та згідно з положеннями цієї Директиви, пов'язані, зокрема, з обстеженнями, встановленими у статті 6, або перевірками, встановленими у частині 1 статті 13.

3. Там де висновки, зазначені у частині 2, дістаються стосовно держави-члена, зазначеного у частині 1 статті 23, фінансова допомога Спільноти не надається або, якщо вже надана, не сплачується або, якщо вже сплачена, повертається Спільноті. В останньому випадку, застосовується третій пункт частини 10 статті 23.

Там де висновки, зазначені у частині 2, дістаються стосовно іншої держави-члена, застосовується законодавство Спільноти, з урахуванням другого речення частини 7 статті 23.

Суми, що мають відшкодуватися згідно з частиною 3, визначаються відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18.

Стаття 25

Стосовно фінансової допомоги, зазначеної у частині 5 статті 13с, Рада, що діє кваліфікованою більшістю на пропозицію Комісії, ухвалює положення про виняткові випадки переважного інтересу спільноти, що виправдовує допомогу Спільноти на рівні до 70% витрат, безпосередньо пов'язаних з удосконаленням обладнання та засобів, в обсязі обмежень, визначених наявними для цих цілей асигнуваннями, та за умови, це не впливає на рішення відповідно до частини 5 або 6 статті 23.

Стаття 26

Найпізніше до 20 січня 2002 року, Комісія вивчає результати застосування частини 5 статті 13с та статей 22, 23 і 24 і подає Раді звіт разом із будь-якими необхідними пропозиціями щодо змін.

Стаття 27

Директива 77/93/ЄЕС із змінами, внесеними актами, переліченими у Додатку VIII, Частині А, припиняє свою дію без шкоди зобов'язанням держав-членів стосовно часових обмежень для транспозиції та застосування, встановлених у Додатку VIII, Частині В.

Посилання на відмінену Директиву, розглядаються як посилання на цю Директиву та тлумачаться відповідно до кореляційної таблиці у Додатку IX.

Стаття 27а

Для цілей цієї Директиви та без шкоди її статті 21, статті з 41 по 46 Регламенту (ЄС) No 882/2004 Європейського Парламенту та Ради від 29 квітня 2004 року про офіційний (урядовий) контроль за дотриманням вимог законодавства у сфері безпеки кормів та харчових продуктів, захисту тварин⁷ застосовуються, де доречно.

⁷ ОВ L 165, 30.4.2004, с. 1

Стаття 28

Ця Директива набирає чинності на 20 день після його опублікування в «Офіційному віснику Європейського Співтовариства».

Стаття 29

Цю Директиву адресовано державам-членам.

Вчинено у Брюсселі, 8 травня 2000 року.

*За Раду,
Голова
J. PINA MOURA*

ДОДАТОК I

ЧАСТИНА А

**ШКІДЛИВІ ОРГАНІЗМИ, ІНТРОДУКЦІЯ ТА ПОШИРЕННЯ ЯКИХ НА ТЕРИТОРІЇ
УСІХ ДЕРЖАВ-ЧЛЕНІВ Є ЗАБОРОНЕНИМИ**

Розділ I

ШКІДЛИВІ ОРГАНІЗМИ, НЕВІДОМІ ЯК ПРИСУТНІ У БУДЬ-ЯКІЙ ЧАСТИНИ СПІЛЬНОТИ І ЩО СТОСУЮТЬСЯ
УСІЄЇ ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ

(а) Комахи, кліщі та нематоди на усіх стадіях свого розвитку

1. *Acleris* spp. (не європейська) **листокрутка брунькоїд**
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch) **хризантемний листяний мінер**
3. *Anomala orientalis* Waterhouse **східний жук**
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson) **вусач китайський**
- 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) **азіатський вусач**
5. *Anoplophora malasiaca* (Forster) **вусач китайський**
6. *Arrhenodes minutus* Drury **археноїдес мінутус**
7. *Bemisia tabaci* Genn. (не європейські популяції) **тютюнова білокрилка, переносник таких вірусів як:**
 - (a) Bean golden mosaic virus **вірус золотистої мозаїки квасолі**
 - (b) Cowpea mild mottle virus **мозаїчний вірус коровячого гороху**
 - (c) Lettuce infectious yellows virus **вірус інфекційної жовтухи салата-латука**
 - (d) Pepper mild tigré virus **вірус помірної полосатості перця**
 - (e) Squash leaf curl virus **вірус скручування листків родини гарбузових**
 - (f) Euphorbia mosaic virus **вірус мозаїки молочая**
 - (g) Florida tomato virus **флоридський вірус томату**
8. Cicadellidae (не європейські) **цикадки, відомі як переносники Пайєрсової хвороби (спричиненої *Xylella fastidiosa*) бактеріоз винограду, такі як:**
 - (a) *Carneocephala fulgida* Nottingham **цикадки**
 - (b) *Draeculacephala minerva* Ball **цикадки**
 - (c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret) **цикадки**
9. *Choristoneura* spp. (не європейська) **листокрутка**
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst) **плодовий довгоносик**
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith та Lawrence **північний кукурудзяний жук**
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber **кукурудзяний жук**
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim **південний кукурудзяний жук**
- 10.4. *Diabrotica virgifera* Le Conte **західний кукурудзяний жук**
11. *Heliothis zea* (Boddie) **бавовникова совка**
- 11.1. *Hirschmanniella* spp., окрім *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc та Goodey **фітогельмінти рису**
12. *Liriomyza sativae* Blanchard **овочевий листяний мінер**
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh та Allen **голкова нематода**
14. *Monochamus* spp. (не європейська) **вусачі**
15. *Myndus crudus* Van Duzee **Мундус цикада**
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne та Allen **несправжня галова нематода**

- 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman **білокаймистий жук**
17. *Premnotrypes* spp. (не європейська) **андійські картопляні довгоносики**
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann) **короїд зіммермана**
19. *Pseudopityophthorus pruinosis* (Eichhoff) **короїд**
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee) **цикадка**
21. *Spodoptera eridania* (Cramer) **південна совка**
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith) **кукурудзяна листяна совка**
23. *Spodoptera litura* (Fabricius) **азіатська бавовникова совка**
24. *Thrips palmi* Karny **трипс Пальмі**
25. Tephritidae (не європейська), такі як: **мухи осетниці**
 - (a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann) **південно-американська плодова муха**
 - (b) *Anastrepha ludens* (Loew) **плодова муха**
 - (c) *Anastrepha obliqua* Macquart **плодова муха**
 - (d) *Anastrepha suspensa* (Loew) **мексиканська плодова муха**
 - (e) *Dacus ciliatus* Loew **гарбузова муха**
 - (f) *Dacus curcurbitae* Coquillet **африканська динна муха**
 - (g) *Dacus dorsalis* Hendel **східна фруктова муха**
 - (h) *Dacus tryoni* (Froggatt) **плодова муха**
 - (i) *Dacus tsuneonis* Miyake **японська оранжева муха**
 - (j) *Dacus zonatus* Saund. **персикова фруктова муха**
 - (k) *Epochratha canadensis* (Loew) **смородинова муха**
 - (l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi **плодова муха**
 - (m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi **плямиста фруктова муха**
 - (n) *Pterandrus rosa* (Karsch) **муха осетниця**
 - (o) *Rhacochlaena japonica* Ito **муха**
 - (p) *Rhagoletis cingulata* (Loew) **східна вишнева муха**
 - (q) *Rhagoletis completa* Cresson **муха осетниця**
 - (r) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken) **чорноплідна вишнева плодова муха**
 - (s) *Rhagoletis indifferens* Curran **західна вишнева муха**
 - (t) *Rhagoletis mendax* Curran **чорнична плодова муха**
 - (u) *Rhagoletis pomonella* Walsh **яблунова муха**
 - (v) *Rhagoletis ribicola* Doane **смородинова муха**
 - (w) *Rhagoletis suavis* (Loew) **плодова муха**
26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (не європейські популяції) **фітонематода африканський кінжал**
27. *Xiphinema californicum* Lamberti та Bleve-Zacheo **американська фітонематода**

(b) Бактерії

1. *Xylella fastidiosa* (Well та Raju) **бактеріоз винограду**

(c) Грибки

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt **вілт дубу**
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel **іржа хвої ялини**
3. *Cronartium* spp. (не європейська) **іржа**

4. *Endocronartium* spp. (не європейська) **іржа**
5. *Guignardia loricata* (Saw.) Yamamoto та Ito **бура плямистість**
6. *Gymnosporangium* spp. (не європейська) **іржа**
7. *Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba та Pouzar **інонотус- базидіоміцети**
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis **іржа тсуги**
9. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey **плодова гниль**
10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al. **септоріоз хвої японської модрина**
11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson **септоріоз, плямистість листя, рак, опік тополі**
12. *Phoma andina* Turkensteen **чорний опік, фомозна плямистість листя**
13. *Phylosticta solitaria* Ell. та Ev. **плямистість яблуні**
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone та Boerema **септоріоз**
15. *Thecaphora solani* Barrus **сажка картоплі**
- 15.1. *Tilletia indica* Mitra **індійська сажка пшениці**
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers **трихіспоріві - дріжджоподібні гриби базидіоміцети**

(d) Віруси та вірусоподібні організми

1. Elm phloem necrosis mycoplasma **мікоплазма некрозу флоєми ільмових - вяз**
2. Віруси картоплі та вірусоподібні організми, такі як:
 - (a) Andean potato latent virus **андійський латентний вірус картоплі,**
 - (b) Andean potato mottle virus **андійська крапчастість картоплі**
 - (c) Arracacha virus B, oca strain **вірус В арракачі, штамп ока**
 - (d) Potato black ringspot virus **вірусна чорна кільцева плямистість картоплі**
- *0 (e) Potato spindle tuber viroid **віроїд веретеновидності бульб картоплі,**
 - (f) Potato virus T **вірус Т картоплі**
 - (g) не європейські ізоляти вірусів картоплі A, M, S, V, X та Y (включаючи Y^o, Yⁿ та Y^c) та Potato leafroll virus **Неєвропейські ізоляти вірусів картоплі A, M, S, V, X и Y (в тому числі Y^o, Yⁿ м Y^c) і вірус скручування листків картоплі**
3. Tobacco ringspot virus **неповірус кільцевої плямистості тютюну**
4. Tomato ringspot virus **неповірус кільцевої плямистості томатів**
5. Віруси та вірусоподібні організми *Cydonia* Mill. **айва.**, *Fragaria* L. **суниці**, *Malus* Mill. **яблуня.**, *Prunus* L. **слива, вишня, персик**, *Pyrus* L. **груша**, *Ribes* L., *Rubus* L. **малина**. та *Vitis* L. **виноград**, такі як:
 - (a) Blueberry leaf mottle virus **вірус крапчатості листя чорниці**
 - (b) Cherry rasp leaf virus (American) **вірус рашпелевидності листя черешні американський**
 - (c) Peach mosaic virus (American) **вірус мозаїки персика американський**
- *0 (d) Peach phony rickettsia **рекетсія коротковузла персика**
 - (e) Peach rosette mosaic virus **вірус розеточної мозаїки персика**
 - (f) Peach rosette mycoplasma **розеточність персика**
 - (g) Peach X-disease mycoplasma **мікоплазма хвороби X персика**
 - (h) Peach yellows mycoplasma **мікоплазма пожовтіння персика**
 - (i) Plum line pattern virus (American) **вірус лінійного узора сливи американський**
 - (j) Raspberry leaf curl virus (American) **вірус кучерявості листя малини американський**
 - (k) Strawberry latent «C» virus **латентний вірус C суниці**
 - (l) Strawberry vein banding virus **вірус суниці**

- (m) Strawberry witches' broom mycoplasma **чорна відьма фітоплазма суниць**
 - (n) Не європейські віруси та вірусоподібні організми *Cydonia* Mill. **айва**, *Fragaria* L. **суниці**, *Malus* Mill. **яблуня**, *Prunus* L., **слива**, **вишня**, **персик** *Pyrus* L. **груша**, *Ribes* L., *Rubus* L. **малина** та *Vitis* L. **виноград**
6. Віруси, що передаються *Bemisia tabaci* Genn. **тютюнова білокрилка**, такі як:
- (a) Bean golden mosaic virus **вірус золотистої мозаїки квасолі**
 - (b) Cowpea mild mottle virus **вірус помірної плямистості бобових**
 - (c) Lettuce infectious yellows virus **вірус інфекційної жовтухи салата-латука**
 - (d) Pepper mild tigré virus **перцевий тигр вірус**
 - (e) Squash leaf curl virus **вірус скручування листків родини гарбузових**
 - (f) Euphorbia mosaic virus **вірус мозаїки молочая**
 - (g) Florida tomato virus **флоридський вірус томату**

(e) Рослини-паразити

1. *Arceuthobium* spp. (не європейська) **карликова омела**

Розділ II

ШКІДЛИВІ ОРГАНІЗМИ, ВІДОМІ ЯК ПРИСУТНІ НА ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ І ЩО СТОСУЮТЬСЯ УСІЄЇ ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ

(a) Комахи, кліщі та нематоди на усіх стадіях свого розвитку

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens **бліда картопляна нематода**
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens **золотиста картопляна нематода**
3. *Heliothis armigera* (Hübner) **бавовникова совка**
- 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (усі популяції) **колумбійська галова нематода**
- 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen **несправжня колумбійська нематода**
7. *Oporogona sacchari* (Bojer) **бананова міль**
8. *Popilia japonica* Newman **японський жук**
- 8.1. *Rhizoeus hibisci* Kawai та Takagi **кореневий червець**
9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval) **єгипетська бавовникова совка**

(b) Бактерії

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann та Kotthoff) Davis *et al.* **кільцева гниль картоплі**
2. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith **ральстонія**

(c) Грибки

1. *Melampsora medusae* Thümen **іржа тополі**
2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival **рак картоплі**

(d) Віруси та вірусоподібні організми

1. Apple proliferation mycoplasm **ядовита фіто плазма проліферація яблуні**
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasm **хлоротичне скручування листя абрикоса**
3. Pear decline mycoplasm **фітоплазма груші**

ЧАСТИНА В

ШКІДЛИВІ ОРГАНІЗМИ, ІНТРОДУКЦІЯ ТА ПОШИРЕННЯ ЯКИХ НА ТЕРИТОРІЇ
ДЕЯКИХ ЗАХИЩЕНИХ ЗОН Є ЗАБОРОНЕНИМИ

(a) Комахи, кліщі та нематоди на усіх стадіях свого розвитку

| Види | Захищена зона (зони) |
|--|---|
| 1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка | IRL, P (Між Дору та Мінью, Траз-уж-Монтіш, Бейра-Літорал, Бейра Інтеріор, Рібажету та Оесте, Алентежу, Мадейра та Азорські острови), UK, S, FI |
| 1.1 <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) виноградна філоксера | CY |
| 2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens бліда картопляна нематода | FI, LV, SI, SK |
| 3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say колорадський жук | E (Ібіца та Мінорка), IRL, CY, M, P (Азорські острови та Мадейра), , UK, S (Блекінге, Готланд, Халланд, Кальмар та Сконе), FI (провінції Аландських островів, Турку, Уусімаа, Кімі, Хяме, Пірканмаа, Сатакунта) |
| 4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach) мінер пасльоновий | IRL та UK (Північна Ірландія) |

(b) Віруси та вірусоподібні організми

| Види | Захищена зона (зони) |
|---|--|
| 1. Beet necrotic yellow vein virus ризоманія | F (Бретань), FI, IRL, LT, P (Азорські острови), UK (Північна Ірландія) |
| 2. Tomato spotted wilt virus вірус бронзовості томатів | S, FI |

ДОДАТОК II

ЧАСТИНА А

ШКІДЛИВІ ОРГАНІЗМИ, ІНТРОДУКЦІЯ ТА ПОШИРЕННЯ ЯКИХ НА ТЕРИТОРІЇ УСІХ ДЕРЖАВ-ЧЛЕНІВ Є ЗАБОРОНЕНИМИ, ЯКЩО ВОНИ ПРИСУТНІ НА ПЕВНИХ РОСЛИНАХ АБО РОСЛИННИХ ПРОДУКТАХ

Розділ I

ШКІДЛИВІ ОРГАНІЗМИ, НЕ ВІДОМІ ЯК ПРИСУТНІ НА ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ І ЩО СТОСУЮТЬСЯ УСІЄЇ ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ**(а) Комахи, кліщі та нематода на усіх стадіях свого розвитку**

| Види | Предмет зараження |
|--|--|
| 1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer галовий кліщ фуксії | Рослини <i>Fuchsia</i> L. фуксія , призначені для садження, окрім насіння |
| 2. <i>Aleurocantus</i> spp. білокрилки | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling) суничний квіткоїд | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці , призначені для садження, окрім насіння |
| 4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say) суничний брунькоїд | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці , призначені для садження, окрім насіння |
| 5. <i>Aonidella citrina</i> Coquillet жовта померанцева щитівка | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 6. <i>Aphelenchoïdes besseyi</i> Christie ⁸ рисова нематода | Насіння <i>Oryza</i> spp. рису |
| 7. <i>Aschistonyx erpoi</i> Inouye ялівцева галиця | Рослини <i>Juniperus</i> L., ялівець , окрім плодів та насіння, що походять з не європейських країн |
| 8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner та Buhere) Nickle <i>et al.</i> соснова стовбурова нематода | Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Cedrus</i> Trew, кедр <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина , <i>Pinus</i> L., сосна <i>Pseudotsuga</i> Carr. псевдотсуга та <i>Tsuga</i> Carr., тсуга окрім плодів та насіння, та деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>), що походять з не європейських країн |
| 9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham перськова плодожерка | Рослини <i>Cydonia</i> Mill. айва , <i>Malus</i> Mill. яблуна , <i>Prunus</i> L. слива , вишня , персик та <i>Pyrus</i> L. груша , окрім насіння, що походять з не європейських країн |
| 10. <i>Diaphorina citri</i> Kuway східна цитрусова листоблішка | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, та <i>Murraya</i> König, окрім плодів та насіння |
| 11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller) вишнева плодожерка | Рослини <i>Cydonia</i> Mill. айва , <i>Malus</i> Mill. яблуна , <i>Prunus</i> L. слива , вишня , персик та <i>Pyrus</i> L. груша , окрім насіння, що походять з не європейських країн |
| 12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh листокрутки | Рослини <i>Crataegus</i> L. глід , <i>Malus</i> Mill. яблуна , <i>Photinia</i> Ldl. фотінія , <i>Prunus</i> L. слива , вишня , персик та <i>Rosa</i> L., призначені для садження, окрім насіння, і плоди <i>Malus</i> Mill. яблуна та <i>Prunus</i> L., слива , вишня , персик , що походять з не європейських країн |

⁸*Aphelenchoïdes besseyi* Christie **рисова нематода** не є присутньою на *Oryza* spp. на території Спільноти

| Види | Предмет зараження |
|--|--|
| 13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor павутинний кліщ | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 14. скасовано | |
| 15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich плодожерка яблунова маньчжурська | Рослини <i>Cydonia</i> Mill. айва , <i>Malus</i> Mill. яблуна , <i>Prunus</i> L. слива , вишня , персик та <i>Pyrus</i> L. груша , окрім насіння, що походять з не європейських країн |
| 16. <i>Hishomonus phycitis</i> цикада | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 17. <i>Leucaspis japonica</i> Skll. японська паличкоподібна щитівка | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) аргентинський стовбуровий довгоносик | Насіння <i>Cruciferae</i> , хрестоцвіті <i>Gramineae</i> злакові та <i>Trifolium</i> spp., коноюшина що походить з Аргентини, Австралії, Болівії, Чилі, Нової Зеландії та Уругваю |
| 19. <i>Margarodes</i> , не європейські види, такі як: (a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) виноградний червчик (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk червчик (c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski червчик | Рослини <i>Vitis</i> L. виноград , окрім плодів та насіння |
| 20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) грушева вогнівка | Рослини <i>Pyrus</i> L. груша , окрім насіння, що походять з не європейських країн |
| 21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard та Baker ялівцевий кліщ | Рослини <i>Juniperus</i> L. ялівець , окрім плодів та насіння, що походять з не європейських країн |
| 22. <i>Pissodes</i> spp. (не європейська) смолівки | Рослини хвойних дерев (<i>Coniferales</i>), окрім плодів та насіння, деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) з корою, та відокремлена кора хвойних порід (<i>Coniferales</i>), що походять з не європейських країн |
| 23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson та Kaplan цитрусова свердлова нематода | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf. понцирус , та їхні гібриди, окрім плодів та насіння, та рослини <i>Araceae</i> , ароїдні <i>Marantaceae</i> , марантові <i>Musaceae</i> , бананові <i>Persea</i> spp., персея-лаврові <i>Strelitziaceae</i> , стриліцеві вкорінені або з прикріпленою чи прив'язаною середою для вирощування |
| 24. <i>Saissetia nigra</i> (Nietm.) щитівка | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure південноафриканський цитрусовий трипс | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім насіння |
| 26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood чилійський жовтий чайний трипс | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultex) північний каліфорнійський цитрусовий трипс | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім насіння |

| Види | Предмет зараження |
|---|--|
| 28. <i>Scolytidae</i> spp. (не європейська) заболонники | Рослини хвойних дерев (<i>Coniferales</i>), висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння, деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) з корою, та відокремлена кора хвойних дерев (<i>Coniferales</i>), що походять з не європейських країн |
| 29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say яблуневий довгоносик | Рослини <i>Cydonia</i> Mill. айва , <i>Malus</i> Mill. яблуня , <i>Prunus</i> L. слива , вишня , персик та <i>Pyrus</i> L. груша , окрім насіння, що походять з не європейських країн |
| 30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk. тропічна цитрусова попелиця | Рослини <i>Citrus</i> L. цитрусові , <i>Fortunella</i> Swingle кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 31. <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio цитрусова листоблішка | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf. понцирус , та їхні гібриди та <i>Clausena</i> Burm. f., окрім плодів та насіння |
| 32. <i>Unaspis citri</i> Comstock апелісинова щитівка | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |

(b) Бактерії

| Види | Предмет зараження |
|--|---|
| 1. <i>Citrus greening bacterium</i> бактеріоз- жовта хвороба дракона | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 2. <i>Citrus variegated chlorosis</i> бактерія цитрусовий хлороз | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye бактеріальне в'янення кукурудзи | Насіння <i>Zea mais</i> L. рис |
| 4. <i>Xanthomonas campestris</i> (усі патогенні штами <i>Citrus</i>) бактеріоз | Рослини <i>Citrus</i> L. цитрусові , <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf. понцирус , та їхні гібриди, окрім насіння |
| 5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye та pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Dye бактеріоз рису | Насіння <i>Oryza</i> spp. рис |

(c) Грибки

| Види | Предмет зараження |
|--|---|
| 1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (не європейські патогенні ізоляти) альтернаріоз | Рослини <i>Cydonia</i> Mill. айва , <i>Malus</i> Mill. яблуня та <i>Pyrus</i> L. груша призначені для садження, окрім насіння, що походять з не європейських країн |
| 1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller анісограма фундука гриб | Рослини <i>Corylus</i> L., ліщина призначені для садження, окрім насіння, що походять з Канади та Сполучених штатів Америки |
| 2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx чорний рак гілок | Рослини <i>Prunus</i> L. слива , вишня , персик . призначені для садження, окрім насіння |
| 3. <i>Atropellis</i> spp. Стовбурів та гілок сосни | Рослини <i>Pinus</i> L., сосна окрім плодів та насіння, відокремлена кора та деревина <i>Pinus</i> L. сосна |
| 4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau вілт | Рослини <i>Acer saccharum</i> Marsh., цукровий клен окрім плодів та насіння, що походять з США та Канади, деревина <i>Acer saccharum</i> Marsh., цукровий клен включаючи деревину, яка не зберегла своєї природної округлої поверхні, що походять з США та Канади |

| Види | Предмет зараження |
|---|--|
| 5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori та Nambu) Deighton син. <i>Mycosphaerella gibsonii</i> коричневий опік хвої сосни | Рослини <i>Pinus</i> L., сосна окрім плодів та насіння, та деревина <i>Pinus</i> L. сосна |
| 6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. та Mendes кутовий листовий лист цитрусових | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім насіння |
| 7. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn квітковий опік камелій (гриб) | Рослини <i>Camelia</i> L., камелія призначені для садження, окрім насіння, що походять з не європейських країн |
| 8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer вязка гниль чорниці | Рослини <i>Vaccinium</i> spp., чорниця призначені для садження, окрім насіння |
| 9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. та Jenk. Mendes звичайна стружка апельсина гриб аскоміцети | Рослини <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf. понцирус , та їхні гібриди, окрім плодів та насіння та Рослини <i>Citrus</i> L. цитрусові та їхні гібриди, окрім насіння та окрім плодів, за винятком плодів <i>Citrus reticulata</i> Blanco мандарин та <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, апельсин що походять з Південної Америки |
| 10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian та Maire) Gordon фузариоз | Рослини <i>Phoenix</i> spp., фінікова пальма окрім плодів та насіння |
| 11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (усі патогенні штами <i>Citrus</i>) чорні плями цитрусових пікнідіальний гриб | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім насіння |
| 12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto азіатська бородавчата кора груші та яблуні пікнідіальний гриб | Рослини <i>Cydonia</i> Mill. айва , <i>Malus</i> Mill. яблуня , <i>Prunus</i> L. слива , вишня , персик та <i>Pyrus</i> L. груша , окрім насіння, що походять з не європейських країн |
| 13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings іржа пасльонових | Рослини <i>Solanaceae</i> , пасльонові окрім плодів та насіння |
| 14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers коричнева плямистість хвої сосни syn. = <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bar | Рослини <i>Pinus</i> L., сосна окрім плодів та насіння |
| 15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka та Yamamoto парша груші | Рослини <i>Pyrus</i> L. груша , призначені для садження, окрім насіння, що походять з не європейських країн |

(d) Віруси та вірусоподібні організми

| Види | Предмет зараження |
|--|--|
| 1. Beet curly top virus (не європейські ізоляти) кучерявий вірус буряка | Рослини <i>Beta vulgaris</i> L. буряк , призначені для садження, окрім насіння |
| 2. Black raspberry latent virus чорний малиновий латентний вірус | Рослини <i>Rubus</i> L., малина призначені для садження |
| 3. Blight та blight-like бактеріоз | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf. понцирус , та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 4. Cadang-Cadang viroid смертоносний віроїд кокосу | Рослини <i>Palmae</i> , пальма призначені для садження, окрім насіння, що походять з не європейських країн |
| 5. Cherry leafroll virus ⁹ вірус вишневого листка | Рослини <i>Rubus</i> L., малина призначені для садження |

⁹Cherry leaf roll virus не є присутнім на *Rubus* L. **малина** на території Спільноти.

| Види | Предмет зараження |
|--|--|
| 6. Citrus mosaic virus вірус цитрусової мозаїки | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 7. Citrus tristeza virus (не європейські ізоляти) вірус тристеці | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 8. Leprosis вірус лепрозоз цитрусових | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf. понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 9. Little cherry pathogen (не європейські ізоляти) вишневий патоген | Рослини <i>Prunus cerasus</i> L. вишня звичайна , <i>Prunus avium</i> L. черешня , <i>Prunus incisa</i> Thunb. вишня Фудзі , <i>Prunus sargentii</i> Rehd., слива Саджента <i>Prunus serrula</i> Franch., вишня тибетська <i>Prunus serrulata</i> Lindl., вишня дрібнопильчаста <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, вишня Ошима <i>Prunus subhirtella</i> Miq., слива кошлата <i>Prunus yedoensis</i> Matsum., вишня Йосіно та їхні гібриди і сорти, призначені для садження, окрім насіння |
| 10. Naturally spreading psorosis псоріаз апельсин | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 11. Palm lethal yellowing mycoplasma палантинна смертельна жовта фітоплазма | Рослини Palmae, пальма призначені для садження, окрім насіння, що походять з не європейських країн |
| 12. Prunus necrotic ringspot virus ¹⁰ прунус некротична кільцева пляма | Рослини <i>Rubus</i> L., малина призначені для садження |
| 13. Satsuma dwarf virus сацума карлик 'непровірус | Рослини <i>Citrus</i> L. цитрусові , <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 14. Tatter leaf virus цитрусовий листовий вірус | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 15. Witches' broom (MLO) відьмина мітла | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |

¹⁰Prunus necrotic ringspot virus не є присутнім на *Rubus* L **малина** На території Спільноти.

Розділ II

ШКІДЛИВІ ОРГАНІЗМИ, ВІДОМІ ЯК ПРИСУТНІ НА ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ І ЩО СТОСУЮТЬСЯ УСІЄЇ ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ

(а) Комахи, кліщі та нематоди на усіх стадіях свого розвитку

| Види | Предмет зараження |
|--|--|
| 1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie рисова нематода | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці , призначені для садження, окрім насіння |
| 2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) виноградна філоксера | Рослини <i>Vitis</i> L. виноград , окрім плодів та насіння |
| 3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne стеблова нематода картоплі | Цибулини квітів та клубнецибулини <i>Crocus</i> L. крокус , мініатюрні сорти та їхні гібриди видів <i>Gladiolus</i> Tourn. Ex L., гладіолус такі як <i>Gladiolus callianthus</i> Marais гладіолус , <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, гладіолус <i>Gladiolus nanus</i> hort., гладіолус <i>Gladiolus ramosus</i> hort., гладіолус <i>Gladiolus tubergenii</i> hort. гладіолус , <i>Hyacinthus</i> L., гіацинт <i>Iris</i> L., ірис <i>Trigridia</i> Juss, тигريدія <i>Tulipa</i> L. тюльпан , призначені для садження, та бульби картоплі (<i>Solanum tuberosum</i> L.), призначені для садження |
| 4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev стеблова нематода | Насіння та цибулини <i>Allium ascalonicum</i> L. цибуля шалот , <i>Allium cepa</i> L. та <i>Allium schoenoprasum</i> L., цибуля три булька призначені для садження і рослини <i>Allium porrum</i> L., цибуля порей призначені для садження, цибулини та клубнецибулини <i>Camassia</i> Lindl., камасія <i>Chionodoxa</i> Boiss., хіонодокса <i>Crocus flavus</i> Weston «Golden Yellow», крокус <i>Galanthus</i> L., підсніжник <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, гальтонія (проліскові) <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., тюльпан призначені для садження, і насіння <i>Medicago sativa</i> L. люцерна посівна |
| 5. <i>Circulifer haematoceps</i> цикадки | Рослини <i>Citrus</i> L. цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 6. <i>Circulifer tenellus</i> цикадки | Рослини <i>Citrus</i> L. цитрусові , <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf. понцирус , та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 6.1 <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein східний павутинний кліщ або цитрусово коричневий кліщ | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf. понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne бананова свердлова нематода | Рослини <i>Araceae</i> , ароїдні <i>Marantaceae</i> марантові <i>Musaceae</i> , бананові <i>Persea</i> spp., персея-лаврові <i>Strelitziaceae</i> , стриліцеві вкорінені або з прикріпленою чи прив'язаною середою для вирощування |
| 8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) південний американський мінер | Зрізані квіти, листяні овочі <i>Apium graveolens</i> L. селера та види трав'яних рослин, призначені для садження, окрім: – цибулин, – клубнецибулин, – рослин родини злакових, – кореневищ, – насіння |

| Види | Предмет зараження |
|---|---|
| 9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) конюшинний або хризантемний мінер | Зрізані квіти, листяні овочі <i>Apium graveolens</i> L. селера та види трав'яних рослин, призначені для садження, окрім: – цибулин, – клубнецибулин, – рослин родини злакових, – кореневищ, – насіння |

(b) Бактерії

| Види | Предмет зараження |
|--|--|
| 1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis <i>et al.</i> коренева гниль | Насіння <i>Medicago sativa</i> L. люцерна посівна |
| 2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> бактеріальний рак томату | Рослини <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., томат призначені для садження |
| 3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> бактеріальний опік плодів | Рослини <i>Amelanchier</i> Med. ірга , <i>Chaenomeles</i> Lindl. хеномелес - айва японська , <i>Cotoneaster</i> Ehrh. кизильник , <i>Crataegus</i> L. глід., <i>Cydonia</i> Mill. айва , <i>Eriobotrya</i> Lindl., японська мушмула , <i>Malus</i> Mill. яблуна , <i>Mespilus</i> L., чишкун звичайний - мушмула <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, лист ісковий - фотинія давіда <i>Pyracantha</i> Roem., піраканта <i>Pyrus</i> L. груша та <i>Sorbus</i> L., горобина призначені для садження, окрім насіння |
| 4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey бактеріоз гвоздики | Рослини <i>Dianthus</i> L., гвоздика призначені для садження, окрім насіння |
| 5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr та Burkholder <i>Burkholderia caryophylli</i> бактеріальний вілт гвоздики | Рослини <i>Dianthus</i> L., гвоздика призначені для садження, окрім насіння |
| 6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier <i>et al.</i>) Young <i>et al.</i> бактеріальне відмирання персика | Рослини <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch персик та <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, нектарин призначені для садження, окрім насіння |
| 7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye бактеріоз квасолі | Насіння <i>Phaseolus</i> L. квасоля |
| 8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye чорна плямистість кісточкових | Рослини <i>Prunus</i> L. слива , вишня , персик , призначені для садження, окрім насіння |
| 9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye чорна бактеріальна плямистість пасльонових | Рослини <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw томат та <i>Capsicum</i> spp., призначені для садження |
| 10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy та King кутова плямистість суниць | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці , призначені для садження, окрім насіння |
| 11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i> бактеріальне в'яннення винограду | Рослини <i>Vitis</i> L. виноград , окрім плодів та насіння |

(c) Грибки

| Види | Предмет зараження |
|--|--|
| 1. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. spp. <i>platani</i> Walter рак, синява деревини платану | Рослини <i>Platanus</i> L. платан , призначені для садження, окрім насіння, та деревину <i>Platanus</i> L. платан , включаючи деревину, яка не зберегла своєї природної круглої поверхні |
| 2. <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds антракноз суниць | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці , призначені для садження, окрім насіння |

| Види | Предмет зараження |
|--|--|
| 3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr . ендотієвий рак кори каштану | Рослини <i>Castanea</i> Mill. каштан та <i>Quercus</i> L. дуб , призначені для садження, окрім насіння |
| 4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock та Davis) v. Arx аскохітоз хризантем | Рослини <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., хризантема призначені для садження, окрім насіння |
| 5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma фіалофорне в'янення гвоздики | Рослини <i>Dianthus</i> L., призначені для садження, окрім насіння |
| 6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli та Gikashvili фомоз Трашефіла | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf. понцирус , та їхні гібриди, окрім насіння |
| 7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i> фітофтороз коренів суниці | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці , призначені для садження, окрім насіння |
| 8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. та de Toni несправжня борошниста роса соняшника | Насіння <i>Helianthus annuus</i> L. соняшник однорічний |
| 9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings біла іржа хризантем | Рослини <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., хризантема призначені для садження, окрім насіння |
| 10. <i>Scirrhia pini</i> Funk та Parker Mycosphaerella pini червона смужка | Рослини <i>Pinus</i> L сосна призначені для садження, окрім насіння |
| 11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke та Berthold вянення | Рослини <i>Humulus lupulus</i> L. хміль звичайний призначені для садження, окрім насіння |
| 12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn вянення | Рослини <i>Humulus lupulus</i> L., хміль звичайний призначені для садження, окрім насіння |

(d) Віруси та вірусоподібні організми

| Види | Предмет зараження |
|--|---|
| 1. Arabis mosaic virus вірус мозаїки резухи | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці та малина L., призначені для садження, окрім насіння |
| 2. Beet leaf curl virus вірус скручування листків буряку | Рослини <i>Beta vulgaris</i> L. буряк , призначені для садження, окрім насіння |
| 3. Chrysanthemum stunt viroid віроїд уповільнення росту хризантеь | Рослини <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., хризантема призначені для садження, окрім насіння |
| 4. Citrus tristeza virus (європейські ізоляти) вірус тристеці | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 5. Citrus vein enation woody gall цитрусові вени заражають "вірусом" | Рослини <i>Citrus</i> L цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 6. Grapevine flavescence dorée MLO виноградна лоза флавесценса доре фітоплазми | Рослини <i>Vitis</i> L. виноград , окрім плодів та насіння |
| 7. Plum pox virus віспа слив | Рослини <i>Prunus</i> L., слива, вишня, персик призначені для садження, окрім насіння |
| 8. Potato stolbur mycoplasma стовбур пасльонових | Рослини <i>Solanaceae</i> , пасльонові призначені для садження, окрім насіння |
| 9. Raspberry ringspot virus неповірус кільцевої плямистості малини | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці та <i>Rubus</i> L., малина призначені для садження, окрім насіння |

| Види | Предмет зараження |
|---|---|
| 10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. спіроплазма (маленький лист) | Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння |
| 11. Strawberry crinkle virus крихітний полуничний вірус | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці , призначені для садження, окрім насіння |
| 12. Strawberry latent ringspot virus полуничний латентний кільцевий вірус | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці та <i>Rubus</i> L., малина призначені для садження, окрім насіння |
| 13. Strawberry mild yellow edge virus полуничний м'який вірус жовтого кольору | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці , призначені для садження, окрім насіння |
| 14. Tomato black ring virus вірус чорної кільцевості томата | Рослини <i>Fragaria</i> L. суниці та <i>Rubus</i> L., малина призначені для садження, окрім насіння |
| 15. Tomato spotted wilt virus вірус бронзовості томатів | Рослини <i>Apium graveolens</i> L., селера <i>Capsicum annuum</i> L., перець стручковий <i>Cucumis melo</i> L., диня <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., хризантема усі різновиди новогвінейських гібридів <i>Impatiens</i> , розрив трава <i>Lactuca sativa</i> L., салат <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw томат <i>Nicotiana tabacum</i> L., тютюн справжній стосовно яких є доказ, що вони призначені для продажу професійному виробництву тютюну. <i>Solanum melongena</i> L. баклажан та <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля , призначені для садження, окрім насіння |
| 16. Tomato yellow leaf curl virus вірус жовтої кучерявості листків томата | Рослини <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., томат призначені для садження, окрім насіння |

ЧАСТИНА В

ШКІДЛИВІ ОРГАНІЗМИ, ІНТРОДУКЦІЯ ТА ПОШИРЕННЯ ЯКИХ НА ТЕРИТОРІЇ УСІХ ДЕРЖАВ-ЧЛЕНІВ Є ЗАБОРОНЕНИМИ, ЯКЩО ВОНИ ПРИСУТНІ НА ПЕВНИХ РОСЛИНАХ АБО РОСЛИННИХ ПРОДУКТАХ

(а) Комахи, кліщі та нематоди на усіх стадіях свого розвитку

| Види | Предмет зараження | Захищена зона (зони) |
|---|--|--|
| 1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) довгоносик бавовняний | Насіння та плоди (насінні коробочки) <i>Gossypium</i> spp. бавовна та бавовна-сирець | EL, E (Андалусія, Каталонія, Екстремадура, Мурсія, Валенсія) |
| 2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug) пильщик ткач листяний темний | Рослини <i>Larix</i> Mill., модрина призначені для садження, окрім насіння | IRL, UK (Північна Ірландія, Острови Мен та Джерсі) |
| 3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan великий лубоїд | Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина <i>Pinus</i> L. сосна та <i>Pseudotsuga</i> Carr., псевдотсуга висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння, деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) з корою, відокремлена кора хвойних дерев | EL, IRL, UK (Північна Ірландія, Острови Мен та Джерсі) |
| 4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig) пильщик | Рослини <i>Picea</i> A. Dietr., ялина призначені для садження, окрім насіння | EL, IRL, UK (Північна Ірландія, Острови Мен та Джерсі) |
| 5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll евкаліптовий довгоносик. | Рослини <i>Eucalyptus</i> l'Herit. евкаліпт , окрім плодів та насіння | EL, P (Азорські острови) |
| 6. (a) <i>Ips amitinus</i> Eichhof короїд | Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина та <i>Pinus</i> L., сосна висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння, деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) з корою, відокремлена кора хвойних дерев | EL, F (Корсика), IRL, UK |
| (b) <i>Ips cembrae</i> Heer короїд великий | Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина та <i>Pinus</i> L. сосна та <i>Pseudotsuga</i> Carr., псевдотсуга висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння, деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) з корою, відокремлена кора хвойних дерев | EL, IRL, UK (Північна Ірландія, Острів Мен) |
| (c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg короїд | Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина та <i>Pinus</i> L., сосна висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння, деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) з корою, відокремлена кора хвойних дерев | EL, IRL, UK |
| (d) <i>Ips sexdentatus</i> Börner шестизубий короїд | Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина та <i>Pinus</i> L., сосна висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння, деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) з корою, відокремлена кора хвойних дерев | IRL, CY, UK (Північна Ірландія, Острів Мен) |

| Види | Предмет зараження | Захищена зона (зони) |
|--|---|---|
| (e) <i>Ips typographus</i> Heer короїд типограф | Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина <i>Pinus</i> L. сосна та <i>Pseudotsuga</i> Carr., псевдотсуга висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння, деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) з корою, відокремлена кора хвойних дерев | IRL, UK |
| 7. Скасовано | | |
| 8. Скасовано | | |
| 9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius довгоносик манго | Насіння <i>Mangifera</i> spp., манго що походить з третіх країн | Е (Гранادا та Малага), Р (Алентежу, Алгарве та Мадейра) |
| 10. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. та Schiff.) шовкопряд похідний сосновий | Рослини <i>Pinus</i> L., сосна призначені для садження, окрім плодів та насіння | Е (Ібіца) |

(b) Бактерії

| Види | Предмет зараження | Захищена зона (зони) |
|--|---|---|
| 1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins та Jones бактеріальне вянення | Насіння <i>Phaseolus vulgaris</i> L. квасоля та <i>Dolichos</i> Jacq. лобія (египетські боби) | EL, E, P |
| 2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових | Частини рослин, окрім плодів, насіння та рослин, призначених для садження, але включаючи живий пилок для запилення, <i>Amelanchier</i> Med. ірга , <i>Chaenomeles</i> Lindl. хеномелес - айва японська , <i>Cotoneaster</i> Ehrh. кизильник , <i>Crataegus</i> L. глід , <i>Sydonia</i> Mill. айва , <i>Eriobotrya</i> Lindl., японська мушмула , <i>Malus</i> Mill. яблуна <i>Mespilus</i> L., чишкун звичайний - мушмула <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot лист ісковий - фотинія давіда <i>Pyracantha</i> Roem., піраканта <i>Pyrus</i> L. груша та <i>Sorbus</i> L. горобина | Е, ЕЕ, F (Корсика), IRL, I (Абруццо; Апулія; Базиликата; Калабрія, Кампанія, Емілія-Романья: провінції Форлі-Чезена, Парма, П'яченца та Ріміні; Фріулі-Венеція Джулія; Лаціо; Лігурія; Ломбардія, Марке; Молізе; П'ємонт; Сардинія; Сицилія; Тоскана; Трентіно-альто-Адідже: автономна провінція Тренто; Умбрія; Валле-д'Аоста; Венето: окрім у провінції Ровіго комун Ровіго, Полезелла, Вілламардзана, Фратта Полезіне, Сан Белліно, Бадія Полезіне, Тречента, Ченезеллі, Понтеккьйо Полезіне, Аркуа Полізене, Коста ді Ровіго, Оккьйобелло, Лендінара, Канда, Фікароло, Гуарда Венета, Фрассінелле Полезіне, Вілланова дель Геббо, Фіессо Умбертіано, Кастельгульельмо, Баньоло ді По, Джаккьяно кон Барукелла, Бозаро, Канаро, Лузіа, Пінкара, Стієнта, Гаїба, Салара, та у провінції Падуя комуни Кастельбальдо, Барбона, П'яченца-д'Адідже, Вескована, С.Урбано, Боара Пізані, Мазі, та у провінції Верона комуни Палу, Роверкьяра Леньяно, Кастаньяро, Ронко аль'Адідже, Вілла Бартоломеа, Оппеано, Тераццо, острів Ріцца, Анджіарі), LV, LT, A (Бургенланд, Карінтія, Нижня Австрія, Тіроль (адміністративний округ Лінц), Штирія, Відень), P, SI, SK, FI, UK (Північна Ірландія, Острів Мен та Норманські острови) |

(с) Грибки

| Види | Предмет зараження | Захищена зона (зони) |
|--|--|---|
| 01. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. ендотієвий рак кори каштану | Деревина, окрім деревини без кори, та відокремлена кора <i>Castanea</i> Mill. каштан | CZ, DK, EL, (Кріт, Лесбос), IRL, S, UK (за винятком Острову Мен) |
| 1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton антракноз хдопчастика | Насіння та плоди (насінні коробочки) <i>Gossypium</i> spp. бавовна | EL |
| 2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet гриб Гремменієла | Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина <i>Pinus</i> L. сосна та <i>Pseudotsuga</i> Carr., псевдотсуга призначені для садження, окрім насіння | IRL, UK (Північна Ірландія) |
| 3. <i>Huroxylon tammatum</i> (Wahl.) J. Miller гриб-виразка | Рослини <i>Populus</i> L., тополя призначені для садження, окрім насіння | IRL, UK (Північна Ірландія) |

(d) Віруси та вірусоподібні організми

| Види | Предмет зараження | Захищена зона (зони) |
|--|--|-----------------------|
| <i>Citrus tristeza virus</i> (Європейські ізоляти) вірус тристеці | Плоди <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, з листям та плодоніжками | EL, F (Корсика), M, P |

ДОДАТОК III

ЧАСТИНА А

РОСЛИНИ, РОСЛИННІ ПРОДУКТИ ТА ІНШІ ОБ'ЄКТИ, ІНТРОДУКЦІЯ ЯКИХ ЗАБОРОНЕНА НА ТЕРИТОРІЇ УСІХ ДЕРЖАВ-ЧЛЕНІВ

| Опис | Країна походження |
|---|---|
| 1. Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Cedrus</i> Trew, кедр <i>Chamaecyparis</i> Spach, кипарисовик <i>Juniperus</i> L., ялівець , <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина , <i>Pinus</i> L., сосна <i>Pseudotsuga</i> Carr псевдотсуга та <i>Tsuga</i> Carr., тсуга окрім плодів та насіння | Не європейські країни |
| 2. Рослини <i>Castanea</i> Mill. каштан , та <i>Quercus</i> L. дуб , з листям, окрім плодів та насіння | Не європейські країни |
| 3. Рослини <i>Populus</i> L. тополя , з листям, окрім плодів та насіння | Країни Північної Америки |
| 4. [скасовано] | |
| 5. Відокремлена кора <i>Castanea</i> Mill. каштан | Треті країни |
| 6. Відокремлена кора <i>Quercus</i> L. дуб , окрім <i>Quercus suber</i> L. пробковий дуб | Країни Північної Америки |
| 7. Відокремлена кора <i>Acer saccharum</i> Marsh. | Країни Північної Америки |
| 8. Відокремлена кора <i>Populus</i> L. тополя | Країни Американського континенту |
| 9. Рослини <i>Chaenomeles</i> Ldl., японська айва <i>Cydonia</i> Mill. айва , <i>Crateagus</i> L., глід <i>Malus</i> Mill. яблуна , <i>Prunus</i> L., слива , вишня , персик <i>Pyrus</i> L. груша , та <i>Rosa</i> L., троянда призначені для садження, окрім рослин у стані покою без листя, квітів та плодів | Не європейські країни |
| 9.1. Рослини <i>Photinia</i> Ldl., фотінія призначені для садження, окрім рослин у стані покою без листя, квітів та плодів | США, Китай, Японія, Республіка Корея та Кореїнська Народна Демократична Республіка |
| 10. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля , насінна картопля | Треті країн, окрім Швейцарії |
| 11. Рослини видів <i>Solanum</i> L. пасльонові або їхні гібриди, які формують кореневі пагони або бульби і призначені для садження, окрім тих бульб <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля , що зазначаються у підпункті 10 Додатку III А | Треті країни |
| 12. Бульби видів <i>Solanum</i> L. пасльонові , та їхні гібриди, окрім тих, що визначаються у підпунктах 10 та 11 | Без шкоди спеціальним вимогам, що застосовуються до бульб картоплі, перерахованих у Додатку IV, Частині А Розділі I, треті країни, окрім Алжиру, Єгипту, Ізраїлю, Лівії, Марокко, Сирії, Швейцарії, Тунісу та Туреччини, та окрім європейських третіх країн, що визнаються вільними від <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann та Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , кільцева гниль картоплі відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, або в яких положення, що визнаються рівнозначними до положень Спільноти про боротьбу із <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann та Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , кільцева гниль картоплі відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, були виконані |

| Опис | Країна походження |
|--|---|
| 13. Рослини <i>Solanaceae</i> пасльонові , призначені для садження, окрім насіння та тих елементів, що охоплюються підпунктами 10, 11 або 12 Додатку III А | Треті країни, окрім європейських та середземноморських країн |
| 14. Ґрунт та середа вирощування, як такі, що складаються повністю або частково з ґрунту або твердих органічних речовин, таких як частини рослин, перегною, включаючи торф або кору, окрім тих, що складаються повністю з торфу | Туреччина, Білорусь, Молдова, Росія, Україна та, що не належать континентальній Європі, окрім таких: Єгипет, Ізраїль, Лівія, Марокко, Туніс |
| 15. Рослини <i>Vitis</i> L. виноград , окрім плодів | Треті країни окрім Швейцарії |
| 16. Рослини <i>Citrus</i> L. цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння | Треті країни |
| 17. Рослини <i>Phoenix</i> spp. окрім плодів та насіння | Алжир, Марокко |
| 18. Рослини <i>Cydonia</i> Mill. айва , <i>Malus</i> Mill. яблуна , <i>Prunus</i> L. слива , вишня , персик та <i>Pyrus</i> L. груша та їхні гібриди, та <i>Fragaria</i> L. суниці , призначені для садження, окрім насіння | Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III А (9), де доречно, не європейські країни, окрім середземноморських країн, Австралії, Нової Зеландії, Канади, континентальних штатів США |
| 19. Рослини родини <i>Graminaceae</i> , злакові окрім рослин багаторічних декоративних трав підродини <i>Bambusoideae</i> бамбукові та <i>Panicoideae</i> просові та видів <i>Buchloe</i> , бухлоє <i>Bouteloua</i> Lag., бетулуа <i>Calamagrostis</i> , куничник <i>Cortaderia</i> Stapf., кортаделія <i>Glyceria</i> R. Вг. лепешняк , <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, хаконехлоя <i>Hystrix</i> , шереховатка <i>Molinia</i> , молінія <i>Phalaris</i> L., очеретянка <i>Shibataea</i> , шибатея <i>Spartina</i> Schreb., спартіна <i>Stipa</i> L. ковила та <i>Uniola</i> L., морський овес призначені для садження, окрім насіння | Треті країни, окрім європейських та середземноморських країн |

ЧАСТИНА В

РОСЛИНИ, РОСЛИННІ ПРОДУКТИ ТА ІНШІ ОБ'ЄКТИ, ІНТРОДУКЦІЯ ЯКИХ ЗАБОРОНЕНА НА ТЕРИТОРІЇ ДЕЯКИХ ЗАХИЩЕНИХ ЗОН

| Опис | Захищена зона (зони) |
|--|--|
| <p>1. Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку ША (9), (9.1), (18), де доречно, рослини та живий пилок для запилення: <i>Amelanchier</i> Med. ірга, <i>Chaenomeles</i> Lindl хеномелес - айва японська, <i>Crataegus</i> L. глід, <i>Cydonia</i> Mill. айва, <i>Eriobotrya</i> Lindl., японська мушмула, <i>Malus</i> Mill. яблуна, <i>Mespilus</i> L., чишкун звичайний - мушмула <i>Pyracantha</i> Roem., піраканта <i>Pyrus</i> L. груша та <i>Sorbus</i> L., горобина окрім плодів та насіння, що походять з третіх країн, окрім Швейцарії, та окрім тих, що визнаються вільними від <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових, відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, або в яких вільні від шкідників зони були засновані по відношенню до <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових, відповідно до релевантного Міжнародного стандарту для Фітосанітарних заходів, та визнані як такі відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18</p> | <p>Е, ЕЕ, F (Корсика), IRL, I (Абруццо; Апулія; Базиликата; Калабрія, Кампанія, Емілія-Романья: провінції Форлі-Чезена, Парма, П'яченца та Ріміні; Фріулі-Венеція Джулія; Лаціо; Лігурія; Ломбардія, Марке; Молізе; П'ємонт; Сардинія; Сицилія; Тоскана; Трентіно-альто-Адідже: автономна провінція Тренто; Умбрія; Валле-д'Аоста; Венето: окрім у провінції Ровіго комун Ровіго, Полезелла, Вілламардзана, Фратта Полезіне, Сан Белліно, Бадіа Полезіне, Тречента, Ченезеллі, Понтеккьйо Полезіне, Аркуа Полізіне, Коста ді Ровіго, Оккьйобелло, Лендінара, Канда, Фікароло, Гуарда Венета, Фрассінелле Полезіне, Вілланова дель Геббо, Фіессо Умбертіано, Кастельгульельмо, Баньоло ді По, Джаккьяно кон Барукелла, Бозаро, Канаро, Лузія, Пінкара, Стієнта, Гаїба, Салара, та у провінції Падуя комуни Кастельбальдо, Барбона, П'яченца-д'Адідже, Вескована, С.Урбано, Боара Пізані, Мазі, та у провінції Верона комуни Палу, Роверкьяра Леньяно, Кастаньяро, Ронко аль'Адідже, Вілла Бартоломеа, Оппеано, Тераццо, острів Ріцца, Анджіарі), LV, LT, A (Бургенланд, Карінтія, Нижня Австрія, Тіроль (адміністративний округ Лінц), Штирія, Відень), P, SI, SK, FI, UK (Північна Ірландія, Острів Мен та Норманські острови)</p> |
| <p>2. Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку ША (9), (9.1), (18), де доречно, рослини та живий пилок для запилення: <i>Cotoneaster</i> Ehrh. кизильник та <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, лист ісковий - фотинія давіда окрім плодів та насіння, що походять з третіх країн, окрім тих, що визнаються вільними від <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, або в яких вільні від шкідників зони були засновані по відношенню до <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових, відповідно до релевантного Міжнародного стандарту для Фітосанітарних заходів, та визнані як такі відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18</p> | <p>Е, ЕЕ, F (Корсика), IRL, I (Абруццо; Апулія; Базиликата; Калабрія, Кампанія, Емілія-Романья: провінції Форлі-Чезена, Парма, П'яченца та Ріміні; Фріулі-Венеція Джулія; Лаціо; Лігурія; Ломбардія, Марке; Молізе; П'ємонт; Сардинія; Сицилія; Тоскана; Трентіно-альто-Адідже: автономна провінція Тренто; Умбрія; Валле-д'Аоста; Венето: окрім у провінції Ровіго комун Ровіго, Полезелла, Вілламардзана, Фратта Полезіне, Сан Белліно, Бадіа Полезіне, Тречента, Ченезеллі, Понтеккьйо Полезіне, Аркуа Полізіне, Коста ді Ровіго, Оккьйобелло, Лендінара, Канда, Фікароло, Гуарда Венета, Фрассінелле Полезіне, Вілланова дель Геббо, Фіессо Умбертіано, Кастельгульельмо, Баньоло ді По, Джаккьяно кон Барукелла, Бозаро, Канаро, Лузія, Пінкара, Стієнта, Гаїба, Салара, та у провінції Падуя комуни Кастельбальдо, Барбона, П'яченца-д'Адідже, Вескована, С.Урбано, Боара Пізані, Мазі, та у провінції Верона комуни Палу, Роверкьяра Леньяно, Кастаньяро, Ронко аль'Адідже, Вілла Бартоломеа, Оппеано, Тераццо, острів Ріцца, Анджіарі), LV, LT, A (Бургенланд, Карінтія, Нижня Австрія, Тіроль (адміністративний округ Лінц), Штирія, Відень), P, SI, SK, FI, UK (Північна Ірландія, Острів Мен та Норманські острови)</p> |

ДОДАТОК IV

ЧАСТИНА А

**СПЕЦІАЛЬНІ ВИМОГИ, ЩО ПОВИННІ ВСТАНОВЛЮВАТИСЬ УСІМА ДЕРЖАВАМИ-ЧЛЕНАМИ ДЛЯ
ІНТРОДУКЦІЇ ТА ПЕРЕМІЩЕННЯ РОСЛИН, РОСЛИННИХ ПРОДУКТІВ ТА ІНШИХ ОБ'ЄКТІВ В
МЕЖАХ ТЕРИТОРІЇ УСІХ ДЕРЖАВ-ЧЛЕНІВ**

Розділ I

РОСЛИНИ, РОСЛИННІ ПРОДУКТИ ТА ІНШІ ОБ'ЄКТИ, ЩО ПОХОДЯТЬ НЕ З ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>1.1. Незалежно від того, чи перелічена серед CN-Кодів у Додатку V, Частині B, деревина хвойних порід (Coniferales), за винятком <i>Thuja L.</i>, туя що за своєю формою не представляє:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уламки, частини, тирсу, стружки, відходи деревини та обрізки, одержані повністю або частково з цих хвойних дерев, – пакувальний дерев'яний матеріал, у вигляді ящиків для пакування, коробок, клітей, барабанів та аналогічних упаковок, піддонів, ящикових піддонів та інших вантажних підмостків, піддонних обичайок, що фактично використовуються у транспортуванні об'єктів усіх видів, – деревину, що використовується для закріплення клином або підтримки не дерев'яного вантажу, – деревину <i>Libocedrus decurrens</i> Тогг. калоседрус низзббігаючий, якщо існує доказ, що деревина була перероблена або вироблена для олівців з використанням термічної обробки для досягнення мінімальної температури у 82°C протягом від сьоми- до восьмиденного періоду, але включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню і походить з Канади, Китаю, Японії, Республіки Корея, Мексики, Тайваню та США, де відомі випадки існування <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. соснова стовбурова нематода | <p>Офіційна заява про те, що деревина пройшла:</p> <p>(a) відповідну термічну обробку для досягнення мінімальної внутрішньої температури 56°C протягом, принаймні, 30 хвилин. Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку “ НТ ”, поставленого на деревині або на будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку, а також на сертифікатах, зазначених у пункті (ii) статті 13.1, або</p> <p>(b) відповідне обкурювання за специфікацією, ухваленою згідно з процедурою, встановленою в статті 18.2. Доказ цьому має бути присутній на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури деревини, ступеня (г/м³) та часу обробки (h), або</p> <p>(c) відповідне хімічне просочування під тиском продуктом, ухваленим відповідно до процедури, встановленої у статті 18.2. Доказ цьому має бути представлений у вигляді позначення на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, активного інгредієнту, тиску (фунтів на квадратний дюйм або кПа) та концентрації (%).</p> |
| <p>1.2. Незалежно від того, чи перелічена серед CN-Кодів у Додатку V, Частині B, деревина хвойних порід (Coniferales), хвойні за винятком <i>Thuja L.</i>, туя у вигляді:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уламок, частин, тирси, відходів деревини та обрізків, одержаних повністю або частково з цих хвойних дерев, <p>що походять з Канади, Китаю, Японії, Республіки Корея, Мексики, Тайваню або США, де відомі випадки перебування <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner та Bühner) Nickle et al. Соснова стовбурова нематода</p> | <p>Офіційна заява, що продукт пройшов:</p> <p>(a) відповідну термічну обробку для досягнення мінімальної внутрішньої температури 56°C протягом, принаймні, 30 хвилин, що позначається на сертифікатах, зазначених у підпункті (ii) статті 13.1, або</p> <p>(b) відповідне обкурювання за специфікацією, ухваленою згідно з процедурою, встановленою в статті 18.2. Доказ цьому має бути присутній на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури деревини, ступеня (г/м³) та часу обробки (h).</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>1.3. Незалежно від того, чи перелічена серед CN-Кодів у Додатку V, Чащині В, деревина <i>Thuja L.</i>, туя що за своєю формою не представляє:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уламки, частини, тирсу, стружки, відходи деревини та обрізки, - пакувальний дерев'яний матеріал, у вигляді ящиків для пакування, коробок, клітей, барабанів та аналогічних упаковок, піддонів, ящиків піддонів та інших вантажних підмостків, піддонних обичайок, що фактично використовуються у транспортуванні об'єктів усіх видів, - деревину, що використовується для закріплення клином або підтримки не дерев'яного вантажу, <p>що походять з Канади, Китаю, Японії, Республіки Корея, Мексики, Тайваню або США, де відомі випадки існування <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. соснова стовбурава нематода</p> | <p>Офіційна заява, що деревина:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) очищена від кори, або (b) пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури. Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку «kiln-dried» (пройдена осушка в печі) або «K.D.» або іншого міжнародно визнаного знаку, поставленого на деревині або будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку, або (c) пройшла відповідну термічну обробку для досягнення мінімальної внутрішньої температури 56°C протягом, принаймні, 30 хвилин. Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку “НТ”, поставленого на деревині або на будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку, а також на сертифікатах, зазначених у пункті (ii) статті 13.1, або (d) пройшла відповідне обкурювання за специфікацією, ухваленою згідно з процедурою, встановленою в статті 18.2. Доказ цьому має бути присутній на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури деревини, ступеня (г/м³) та часу обробки (h), або (e) пройшла відповідне хімічне просочування під тиском продуктом, ухваленим відповідно до процедури, встановленої у статті 18.2. Доказ цьому має бути представлений у вигляді позначення на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, активного інгредієнту, тиску (фунтів на квадратний дюйм або кПа) та концентрації (%). |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>1.4. Незалежно від того, чи перелічена серед CN-Кодів у Додатку V, Частині B, деревина <i>Thuja L.</i>, туя у вигляді:</p> <p>- уламок, частин, тирси, відходів деревини та обрізків,</p> <p>що походять з Канади, Китаю, Японії, Республіки Корея, Мексики, Тайваню або США, де відомі випадки існування <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. соснова стовбурова нематода</p> | <p>Офіційна заява, що деревина:</p> <p>(a) була вироблена з окорованої округлої деревини, або</p> <p>(b) пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури, або</p> <p>(c) пройшла відповідне обкурювання за специфікацією, ухваленою згідно з процедурою, встановленою в статті 18.2. Доказ цьому має бути присутній на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури деревини, ступеня (г/м³) та часу обробки (h), або</p> <p>(d) пройшла відповідну термічну обробку для досягнення мінімальної внутрішньої температури 56°C протягом, принаймні, 30 хвилин, що позначається на сертифікатах, зазначених у підпункті (ii) статті 13.1.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>1.5. Незалежно від того, чи перелічена серед CN-Кодів у Додатку V, Частині B, деревина хвойних порід (Coniferales), що за своєю формою не представляє:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уламки, частини, тирсу, стружки, відходи деревини та обрізки, одержані повністю або частково з цих хвойних дерев, - пакувальний дерев'яний матеріал, у вигляді ящиків для пакування, коробок, клітей, барабанів та аналогічних упаковок, піддонів, ящиків піддонів та інших вантажних підмостків, піддонних обичайок, що фактично використовуються у транспортуванні об'єктів усіх видів, - деревину, що використовується для закріплення клином або підтримки не дерев'яного вантажу, але включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню і походить з Росії, Казахстану та Туреччини. | <p>Офіційна заява, що деревина:</p> <p>(a) походить з регіонів, відомих як вільні від:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus</i> spp. (не європейська) вусачі - <i>Pissodes</i> spp. (не європейська) смолівки - <i>Scolytidae</i> spp. (не європейська) короїди <p>Регіон позначається на сертифікатах, зазначених у підпункті (ii) статті 13.1, у рубриці «місце походження»,</p> <p>або</p> <p>(b) очищена від кори і отворів, спричинених червою роду <i>Monochamus</i> spp. (не європейська) вусачі, визначених для цієї цілі як отвори не більші за 3 мм у діаметрі,</p> <p>або</p> <p>(c) пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури. Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку «kiln-dried» (пройдена осушка в печі) або «K.D.» або іншого міжнародно визнаного знаку, поставленого на деревині або будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку,</p> <p>або</p> <p>(d) пройшла відповідну термічну обробку для досягнення мінімальної внутрішньої температури 56°C протягом, принаймні, 30 хвилин. Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку “HT”, поставленого на деревині або на будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку, а також на сертифікатах, зазначених у пункті (ii) статті 13.1,</p> <p>або</p> <p>(e) пройшла відповідне обкурювання за специфікацією, ухваленою згідно з процедурою, встановленою в статті 18.2. Доказ цьому має бути присутній на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури деревини, ступеня (г/м³) та часу обробки (h),</p> <p>або</p> <p>(f) пройшла відповідне хімічне просочування під тиском продуктом, ухваленим відповідно до процедури, встановленої у статті 18.2. Доказ цьому має бути представлений у вигляді позначення на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, активного інгредієнту, тиску (фунтів на квадратний дюйм або кПа) та концентрації (%).</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>1.6 Незалежно від того, чи перелічена серед CN-Кодів у Додатку V, Частині В, деревина хвойних порід (Coniferales), що за своєю формою не представляє:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уламки, частини, тирсу, стружки, відходи деревини та обрізки, одержані повністю або частково з цих хвойних дерев, - пакувальний дерев'яний матеріал, у вигляді ящиків для пакування, коробок, клітей, барабанів та аналогічних упаковок, піддонів, ящиків піддонів та інших вантажних підмостків, піддонних обичайок, що фактично використовуються у транспортуванні об'єктів усіх видів, - деревину, що використовується для закріплення клином або підтримки не дерев'яного вантажу, <p>але включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню та походить з третіх країн, окрім:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Росії, Казахстану та Туреччини - Європейських країн, - Канади, Китаю, Японії, Республіки Корея, Мексики, Тайваню або США, де відомі випадки перебування <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. соснова стовбура нематода | <p>Офіційна заява, що деревина:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) очищена від кори і отворів, спричинених червою роду <i>Monochamus</i> spp. (не європейська) вусачі, визначених для цієї цілі як отвори не більші за 3 мм у діаметрі, або (b) пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури. Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку «kiln-dried» (пройдена осушка в печі) або «K.D.» або іншого міжнародно визнаного знаку, поставленого на деревині або будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку, або (c) пройшла відповідне обкурювання за специфікацією, ухваленою згідно з процедурою, встановленою в статті 18.2. Доказ цьому має бути присутній на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури деревини, ступеня (г/м³) та часу обробки (h), або (d) пройшла відповідне хімічне просочування під тиском продуктом, ухваленим відповідно до процедури, встановленої у статті 18.2. Доказ цьому має бути представлений у вигляді позначення на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, активного інгредієнту, тиску (фунтів на квадратний дюйм або кПа) та концентрації (%), або (e) пройшла відповідну термічну обробку для досягнення мінімальної внутрішньої температури 56°C протягом, принаймні, 30 хвилин. Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку “ NT ”, поставленого на деревині або на будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку, а також на сертифікатах, зазначених у пункті (ii) статті 13.1. |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>1.7 Незалежно від того, чи перелічена серед CN-Кодів у Додатку V, Частині B, деревина у вигляді уламок, частин, тирси, відходів деревини та обрізків, одержаних повністю або частково з хвойних порід (Coniferales), що походять з</p> <ul style="list-style-type: none"> - Росії, Казахстану або Туреччини - Не європейських країн, окрім Канади, Китаю, Японії, Республіки Корея, Мексики, Тайваню або США, де відомі випадки існування <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. соснова стовбура нематода | <p>Офіційна заява, що деревина:</p> <p>(a) походить з регіонів, відомих як вільні від:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus</i> spp. (не європейська) вусачі - <i>Pissodes</i> spp. (не європейська) смолівки - <i>Scolytidae</i> spp. (не європейська) заболонники <p>Регіон позначається на сертифікатах, зазначених у підпункті (ii) статті 13.1, у рубриці «місце походження»</p> <p>або</p> <p>(b) була вироблена з окорованої округлої деревини,</p> <p>або</p> <p>(c) пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури,</p> <p>або</p> <p>(d) пройшла відповідне обкурювання за специфікацією, ухваленою згідно з процедурою, встановленою в статті 18.2. Доказ цьому має бути присутній на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури деревини, ступеня (г/м³) та часу обробки (h),</p> <p>або</p> <p>(e) пройшла відповідну термічну обробку для досягнення мінімальної внутрішньої температури 56°C протягом, принаймні, 30 хвилин, що позначається на сертифікатах, зазначених у підпункті (ii) статті 13.1.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>2. Пакувальний дерев'яний матеріал, у вигляді ящиків для пакування, коробок, клітей, барабанів та аналогічних упаковок, піддонів, ящиківих піддонів та інших вантажних підмостків, піддонних обичайок, що фактично використовуються у транспортуванні об'єктів усіх видів, за винятком сиріої деревини, товщиною 6 мм або менше, та переробленої деревини, у виробництві якої використовувався клей, тепло та тиск, або їхня комбінація, що походить з третіх країн, за винятком Швейцарії.</p> | <p>Пакувальний матеріал з деревини повинен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бути виготовлений з окорованої округлої деревини, та - бути предметом одного з ухвалених заходів, визначених у Додатку I до Міжнародного стандарту ФАО для Фітосанітарних заходів No 15 про «Керівні принципи регулювання дерев'яного пакувального матеріалу, що використовується у міжнародній торгівлі, та - мати маркування з <ul style="list-style-type: none"> (a) двобуквеного коду ISO країни, коду, що визначає виробника, і коду, що визначає ухвалений захід, застосований до дерев'яного пакувального матеріалу, включених до знаку, визначеного у Додатку II до Міжнародного стандарту ФАО для Фітосанітарних заходів про «Керівні принципи регулювання дерев'яного пакувального матеріалу, що використовується в міжнародній торгівлі». Дві літери "DB" додаються до скорочення ухваленого заходу, включеного у зазначений вище знак. <p>та</p> <ul style="list-style-type: none"> (b) у випадку дерев'яного пакувального матеріалу, виробленого, відремонтованого або переробленого, починаючи з 1 березня 2005 року, логотипу, визначеного у Додатку II до зазначеного Стандарту ФАО . Однак, вимога не застосовується на тимчасовій основі до 31 грудня 2007 року у випадку дерев'яного пакувального матеріалу, виробленого, відремонтованого або переробленого до 28 лютого 2005 року. <p>Перший абзац, за вимогами якого дерев'яний пакувальний матеріал повинен вироблятися з окорованої деревини, застосовується тільки з 1 березня 2006 року.</p> |
| <p>2.1. Деревина <i>Acer saccharum</i> Marsh., цукровий клен що не зберегла свою природну округлу поверхню, що за своєю формою не представляє:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деревину, призначену для виробництва листів фанери - уламки, частини, тирсу, стружки, відходи деревини та обрізки, <p>що походить з США та Канади.</p> | <p>Офіційна заява, що деревина пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури. Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку «kiln-dried» (пройдена осушка в печі) або «K.D.» або іншого міжнародно визнаного знаку, поставленого на деревині або будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку.</p> |
| <p>2.2. Деревина <i>Acer saccharum</i> Marsh., цукровий клен призначена для виробництва листів фанери і походить з США та Канади</p> | <p>Офіційна заява, що деревина походить з регіону, відомому як вільний від <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau, і що вона призначається для виробництва листів фанери.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>3. Деревина <i>Quercus</i> L. дуб, що за своєю формою не представляє:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уламки, частини, тирсу, стружки, відходи деревини та обрізки, - бочонки, барила, баки, чани та інші бондарні вироби та їхні частини, з деревини, включаючи клепки, якщо є документальне свідчення, що деревина була вироблена або виготовлена з використанням термічної обробки для досягнення мінімальної температури у 176° C протягом 20 хвилин, <p>але не включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню і походить з США</p> | <p>Офіційна заява, що деревина:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) обтесана таким чином, щоб повністю видалити її округлу поверхню, або (b) очищена від кори і що вміст води становить менше 20 %, виражений як відсоток сухої речовини, або (c) очищена від кори та дезінфікована шляхом відповідної обробки гарячим повітрям або гарячою водою, або (d) якщо розпилена, незалежно від того, чи збереглась на ній залишкова кора, пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури. Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку «kiln-dried» (пройдена осушка в печі) або «K.D.» або іншого міжнародно визнаного знаку, поставленого на деревині або будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку. |
| <p>4. [скасовано]</p> | |
| <p>5. Деревина <i>Platanus</i> L. платан, за винятком деревини у вигляді уламок, частин, тирси, відходів деревини та обрізків, але включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню і походить з США або Вірменії</p> | <p>Офіційна заява, що деревина пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури . Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку «kiln-dried» (пройдена осушка в печі) або «K.D.» або іншого міжнародно визнаного знаку, поставленого на деревині або будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку.</p> |
| <p>6. Деревина <i>Populus</i> L., тополя за винятком деревини у вигляді уламок, частин, тирси, відходів деревини та обрізків, але включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню і походить з країн Американського континенту</p> | <p>Офіційна заява, що деревина:</p> <ul style="list-style-type: none"> - очищена від кори або - пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури. Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку «kiln-dried» (пройдена осушка в печі) або «K.D.» або іншого міжнародно визнаного знаку, поставленого на деревині або будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку. |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|--|
| <p>7.1. Незалежно від того, чи перелічена серед CN-Кодів у Додатку V, Частині В, деревина у вигляді уламок, частин, тирси, відходів деревини та обрізків та одержана повністю або частково з:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acer saccharum</i> Marsh. цукровий клен, що походить з США та Канади, - <i>Platanus</i> L. платан, що походить з США або Вірменії, - <i>Populus</i> L. тополя що походить з Американського континенту | <p>Офіційна заява, що деревина:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) була вироблена з окованої округлої деревини, або (b) пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури, або (c) відповідне обкурювання за специфікацією, ухваленою згідно з процедурою, встановленою в статті 18.2. Доказ цьому має бути присутній на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури деревини, ступеня (г/м³) та часу обробки (h), або (d) пройшла відповідну термічну обробку для досягнення мінімальної внутрішньої температури 56°C протягом, принаймні, 30 хвилин, що позначається на сертифікатах, зазначених у підпункті (ii) статті 13.1. |
| <p>7.2 Незалежно від того, чи перелічена серед CN-Кодів у Додатку V, Частині В, деревина у вигляді уламок, частин, тирси, відходів деревини та обрізків та одержана повністю або частково з <i>Quercus</i> L. дуб, що походить з США</p> | <p>Офіційна заява, що деревина:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури., або (b) пройшла відповідне обкурювання за специфікацією, ухваленою згідно з процедурою, встановленою в статті 18.2. Доказ цьому має бути присутній на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури деревини, ступеня (г/м³) та часу обробки (h), або (c) відповідну термічну обробку для досягнення мінімальної внутрішньої температури 56°C протягом, принаймні, 30 хвилин, що позначається на сертифікатах, зазначених у підпункті (ii) статті 13.1. |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| 7.3 Відокремлена кора хвойних дерев (Coniferales), що походить з не європейських країн | <p>Офіційна заява, що відокремлена кора:</p> <p>(a) була предметом відповідного обкурювання з фумігантом, ухваленим відповідно до процедури, встановленої у статті 18.2. Доказ цьому має бути присутній на сертифікатах, зазначених у (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури деревини, ступеня (г/м³) та часу обробки (h)</p> <p>або</p> <p>(b) пройшла відповідну термічну обробку для досягнення мінімальної внутрішньої температури 56°C протягом, принаймні, 30 хвилин, що позначається на сертифікатах, зазначених у підпункті (ii) статті 13.1</p> |
| 8. Деревина, що використовується для закріплення клином або підтримки не дерев'яного вантажу, включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню, за винятком сирої деревини, товщиною 6 мм або менше, та переробленої деревини, у виробництві якої використовувалася клей, тепло та тиск, або їхня комбінація, що походить з третіх країн, за винятком Швейцарії. | <p>Деревина повинна:</p> <p>(a) бути вироблена з окорованої круглої деревини та:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бути предметом одного з ухвалених заходів, визначених у Додатку I до Міжнародного стандарту ФАО для Фітосанітарних заходів No 15 про <i>«Керівні принципи регулювання дерев'яного пакувального матеріалу, що використовується у міжнародній торгівлі»</i>, та - мати маркування з, принаймні, двобуквенного коду ISO країни, коду, що визначає виробника, і коду, що визначає ухвалений захід, застосований до дерев'яного пакувального матеріалу, включених до знаку, визначеного у Додатку II до Міжнародного стандарту ФАО для Фітосанітарних заходів про <i>«Керівні принципи регулювання дерев'яного пакувального матеріалу, що використовується в міжнародній торгівлі»</i>. Дві літери "DB" додаються до скорочення ухваленого заходу, включеного у зазначений вище знак. <p>або, на тимчасовій основі до 31 грудня 2007 року,</p> <p>(b) бути виробленою з очищеної від корки деревини, що є вільною від шкідників та ознак живих шкідників.</p> <p>Перший рядок підпункту (a), за вимогою якого дерев'яний пакувальний матеріал повинен бути вироблений з окорованої деревини, застосовується тільки з 1 березня 2006 року</p> |
| 8.1. Рослини хвойних порід (Coniferales), окрім плодів та насіння, що походять з не європейських країн | <p>Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), де доречно, офіційна заява, що рослини вироблялись в розсадниках і що місце виробництва є вільним від <i>Pissodes</i> spp. (не європейська) смолівки.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| 8.2. Рослини хвойних порід (Coniferales), окрім плодів та насіння, висотою понад 3 м, що походять з не європейських країн | Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1) та Додатку IV(A)(I)(8.1), де доречно, офіційна заява, що рослини вироблялись в розсадниках і що місце виробництва є вільним від <i>Scolytidae</i> spp. (не європейська) заболонники |
| 9. Рослини <i>Pinus</i> L., сосна призначені для садження, окрім насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1) та Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), офіційна заява, що жодні симптоми <i>Scirrhia acicola</i> (Dearm.) Siggers скірхія - гриб або <i>Scirrhia pini</i> Funk всихання сосни - гриб та Parker не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості до нього від початку останнього повного циклу вегетації. |
| 10. Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr. ялина , <i>Pinus</i> L. сосна <i>Pseudotsuga</i> Carr. псевдотсуга та <i>Tsuga</i> Carr., тсуга призначені для садження, окрім насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1) та Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2) або (9), де доречно, офіційна заява, що жодні симптоми <i>Melampsora medusae</i> Thümen іржа тополі не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості до нього від початку останнього повного циклу вегетації. |
| 11.01. Рослини <i>Quercus</i> L. дуб , окрім плодів та насіння, що походять з США | Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(2), офіційна заява, що рослини походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. вілт дубу |
| 11.1. Рослини <i>Castanea</i> Mill. каштан та <i>Quercus</i> L. дуб , окрім плодів та насіння, що походять з не європейських країн | Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(2) та IV(A)(I)(11.01), офіційна заява, що жодні симптоми <i>Cronartium</i> spp. іржа (не європейська) не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості до нього від початку останнього повного циклу вегетації. |
| 11.2. Рослини <i>Castanea</i> Mill. каштан та <i>Quercus</i> L. дуб , призначені для садження, окрім насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(2) та IV(A)(I)(11.1), офіційна заява, що: (a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Bagt; ендотієвий рак кори каштану або (b) жодні симптоми <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Bagt. ендотієвий рак кори каштану не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості до нього від початку останнього повного циклу вегетації. |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>11.3. Рослини <i>Corylus</i> L. ліщина, призначені для садження, окрім насіння, що походять з Канади та Сполучених Штатів Америки</p> | <p>Офіційна заява, що рослини були вирощені у розсадниках та:</p> <p>(а) походять із зон, заснованих у країні експорту національною службою з захисту рослин у цій країні як вільних від <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, гриб східний опік відповідно до релевантних Міжнародних стандартів для фітосанітарних заходів, і що позначається на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви у рубриці «Додаткова декларація», або</p> <p>(б) походять з місця виробництва, заснованого у країні експорту національною службою з захисту рослин у цій країні як вільного від <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller гриб східний опік за результатами офіційних перевірок, проведених на місці виробництва або у безпосередній близькості від нього від початку останніх трьох повних циклів вегетації, відповідно до релевантних Міжнародних стандартів для фітосанітарних заходів, і що позначається на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви у рубриці «Додаткова декларація» і заявляється вільним від <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller гриб східний опік</p> |
| <p>12. Рослини <i>Platanus</i> L. платан, призначені для садження, окрім насіння, що походять з США або Вірменії.</p> | <p>Офіційна заява, що жодні симптоми <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter синява деревини платану не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості до нього від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| <p>13.1. Рослини <i>Populus</i> L., тополя призначені для садження, окрім насіння, що походять з третіх країн</p> | <p>Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(3), Офіційна заява, що жодні симптоми <i>Melampsora medusae</i> Thümen іржа тополі не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості до нього від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| <p>13.2. Рослини <i>Populus</i> L., тополя окрім плодів та насіння, що походять з країн Американського континенту</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(3) та IV(A)(I)(13.1), офіційна заява, що жодні симптоми <i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson септоріоз, плямистість листя, рак, опік тополі не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості до нього від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| <p>14. Рослини <i>Ulmus</i> L., в'яз призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн Північної Америки</p> | <p>Офіційна заява, що жодні симптоми Elm phloem necrosis mycoplasma мікоплазма некроза флоєми вяза не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості до нього від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>15. Рослини <i>Chaenomeles</i> Lindl. хеномелес - айва японська, <i>Crataegus</i> L. глід, <i>Cydonia</i> Mill. айва, <i>Eriobotrya</i> Lindl., японська мушмула, <i>Malus</i> Mill. яблуня, <i>Prunus</i> L. слива, вишня, персик та <i>Pyrus</i> L. груша, призначені для садження, окрім насіння, що походять з не європейських країн</p> | <p>Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(9), (18) та Додатку III(B) (1), де доречно, офіційна заява, що:</p> <p>*1 рослини походять з країни, відомої як вільна від <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey; плодова гниль або</p> <p>*2 рослини походять з регіону, визнаного як вільний від <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, плодова гниль відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, та жодні симптоми <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey плодова гниль не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості до нього від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| <p>16. З 15 лютого до 30 вересня, плоди <i>Prunus</i> L., слива, вишня, персик що походять з не європейських країн</p> | <p>Офіційна заява, що:</p> <ul style="list-style-type: none"> – плоди походять з країни, відомої як вільна від <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey плодова гниль або – плоди походять з регіону, визнаного як вільний від <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, плодова гниль відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18 або – плоди пройшли процедури відповідної перевірки та обробки, до збирання врожаю та/або експорту, для забезпечення відсутності <i>Monilinia</i> spp. плодова гниль |
| <p>16.1. Плоди <i>Citrus</i> L. цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, що походять з третіх країн</p> | <p>Плоди повинні бути без плодоніжок та листя і мати на упаковці відповідний знак походження.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|--|
| <p>16.2. Плоди <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, що походять з третіх країн</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до плодів у Додатку IV(A)(I)(16.1), (16.3), (16.4) та (16.5), офіційна заява, що:</p> <p>(а) плоди походять з країни, визнаної як вільна від <i>Xanthomonas campestris</i> бактеріоз (усі патогенні штами <i>Citrus</i>), відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18 або</p> <p>(b) плоди походять з регіону, визнаного як вільний від <i>Xanthomonas campestris</i> бактеріоз (усі патогенні штами <i>Citrus</i>), відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18 та указаної на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви, або</p> <p>(c) одно з:</p> <p>*3 відповідно до режиму офіційного контролю та обстеження, жодні симптоми <i>Xanthomonas campestris</i> бактеріоз (усі патогенні штами до <i>Citrus</i>) не спостерігались на території виробництва та у безпосередній близькості з нею від початку останнього циклу вегетації та жодні з плодів, зібраних на території виробництва, не виявили симптоми <i>Xanthomonas campestris</i> бактеріоз (усі патогенні штами до <i>Citrus</i>), та плоди були предметом обробки, такої як ортофенілфенатом натрію, що позначається на сертифікатах, зазначених в статтях 7 або 8 цієї Директиви, та плоди були упаковані на підприємствах або відправних центрах, зареєстрованих для цієї цілі, або</p> <p>– будь-яка система сертифікації, визнана рівноцінною до зазначених вище положень відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, була задоволена.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>16.3. Плоди <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf. понцирус та їхні гібриди, що походять з третіх країн</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до плодів у Додатку IV(A)(I)(16.1), (16.2), (16.4) та (16.5), офіційна заява, що:</p> <p>(a) плоди походять з країни, визнаної як вільна від кутовий листовий лист цитрусових Carv. et Mendes відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18 або</p> <p>(b) плоди походять з регіону, визнаного як вільний від <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, кутовий листовий лист цитрусових відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18 та указаної на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви, або</p> <p>(c) жодні симптоми <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes кутовий листовий лист цитрусових не спостерігались на території виробництва та у безпосередній близькості з нею від початку останнього циклу вегетації, та жодні з плодів, зібраних на території виробництва, не виявили, в ході відповідного офіційного обстеження, симптоми цього організму.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>16.4. Плоди <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів <i>Citrus aurantium</i> L., померанець що походять з третіх країн</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до плодів у Додатку IV(A)(I)(16.1), (16.2), (16.3) та (16.5), Офіційна заява, що:</p> <p>(a) плоди походять з країни, визнаної як вільна від <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely чорні плями цитрусових пікнідіальний гриб (усі патогенні штами <i>Citrus</i> цитрусові), відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, або</p> <p>(b) плоди походять з регіону, визнаного як вільний від <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely чорні плями цитрусових пікнідіальний гриб (усі патогенні штами <i>Citrus</i> цитрусові), відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, та указанного на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви, або</p> <p>(c) жодні симптоми <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely чорні плями цитрусових пікнідіальний гриб (усі патогенні штами <i>Citrus</i> цитрусові) не спостерігались на території виробництва та у безпосередній близькості з нею від початку останнього циклу вегетації та жодні з плодів, зібраних на території виробництва, не виявили, в ході відповідного офіційного обстеження, симптоми цього організму, або</p> <p>(d) плоди походять з території виробництва, яка була предметом відповідних обробок проти <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely чорні плями цитрусових пікнідіальний гриб усі патогенні штами <i>Citru</i> цитрусові s), та жодні з плодів, зібраних на території виробництва, не виявили, в ході відповідного офіційного обстеження, симптоми цього організму.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>16.5. Плоди <i>Citrus</i> L цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, що походять з третіх країн, де відомі випадки перебування <i>Tephritidae</i> плодові мухи (не європейська) на цих плодах</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до плодів у Додатку III(B)(2), (3), та Додатку IV(A)(I)(16.1), (16.2) та (16.3), офіційна заява, що:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) плоди походять з регіонів, відомих як вільні від релевантного організму; або, якщо ця вимога не може бути задоволена (b) жодні ознаки релевантного організму не спостерігались на території виробництва та у безпосередній близькості з нею від початку останнього повного циклу вегетації, в ході офіційних перевірок, що виконувались, принаймні, щомісячно протягом трьох місяців до збирання врожаю, та жодні з плодів, зібраних на території виробництва, не виявили, в ході відповідного офіційного обстеження, симптоми цього організму, та якщо ця вимога також не може бути задоволена (c) плоди показали, в ході відповідного офіційного обстеження на представлених зразках, що вони не містять релевантний організм на усіх стадіях його розвитку; або якщо ця вимога не може бути задоволена, (d) плоди були суб'єктом відповідної обробки, будь-якої прийнятної обробки гарячим паром, холодної обробки, або обробки швидким заморожуванням, що продемонстрували свою ефективність проти релевантного організму без ушкодження плоду, та, де така можливість не є наявною, хімічної обробки у тій мірі, в якій вона приймається законодавством Спільноти. |
| <p>17. Рослини <i>Amelanchier</i> Med. ірга, <i>Chaenomeles</i> Lindl. хеномелес - айва японська, <i>Cotoneaster</i> Ehrh. кизильник, <i>Crataegus</i> L. глід., <i>Cydonia</i> Mill. айва, <i>Eriobotrya</i> Lindl., японська мушмула, <i>Malus</i> Mill. яблуня, <i>Mespilus</i> L., чишкун звичайний - мушмула <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, лист ісковий - фотинія давіда <i>Pyracantha</i> Roem., піраканта <i>Pyrus</i> L. груша та <i>Sorbus</i> L., горобина призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(9), (9.1), (18), Додатку III(B)(1) або Додатку IV(A)(I)(15), де доречно, офіційна заява, що:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) рослини походять з країн, визнаних вільними від <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, або (b) рослини походять із не заражених шкідниками зон, що були засновані у зв'язку з <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових відповідно до релевантного Міжнародного Стандарту для Фітосанітарних заходів та визнані як такі відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, або (c) рослини на території виробництва та у безпосередній близькості до неї, що виявили симптоми <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових, були видалені. |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>18. Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння та рослини <i>Araceae</i> ароїдні <i>Marantaceae</i> марантові, <i>Musaceae</i>, бананові <i>Persea</i> spp. персея - лаврові і <i>Strelitziaceae</i>, стриліцеві або з прикріпленою або прив'язаною середою для вирощування</p> <p>19.1. Рослини <i>Crataegus</i> L. глід призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки перебування <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. та Ev. плямистість яблуні</p> | <p>Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(16), де доречно, офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з країн, відомих як вільні від <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. цитрусова свердлова нематода та <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne бананова свердлова нематода; або</p> <p>(b) репрезентативні зразки ґрунту та коренів з місця виробництва були предметом, від початку останнього повного циклу вегетації, офіційних нематологічних тестів на наявність, принаймні, <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. цитрусова свердлова нематода та <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne бананова свердлова нематода і були визначені, в ході цих тестів, вільними від цих шкідливих організмів.</p> <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(9) та Додатку IV(A)(I)(15) і (17), офіційна заява, що жодні симптоми <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. та Ev. плямистість яблуні не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>19.2. Рослини <i>Cydonia</i> Mill. айва, <i>Fragaria</i> L. суниця, <i>Malus</i> Mill. яблуня, <i>Prunus</i> L., слива, вишня, персик <i>Pyrus</i> L. груша, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., малина призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки перебування релевантних шкідливих організмів на зазначених видах.</p> <p>Релевантними шкідливими організмами є:</p> <p>*4 на <i>Fragaria</i> L. суниця:</p> <p>*5 <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i>, фітофтороз</p> <p>*6 Arabis mosaic virus, вірус мозаїки резухи</p> <p>*7 Raspberry ringspot virus, неповірус кільцевої плямистості малини</p> <p>*8 Strawberry crinkle virus, вірус зморщування суниця</p> <p>*9 Strawberry latent ringspot virus, вірус кільцевої плямистості</p> <p>*10 Strawberry mild yellow edge virus, вірус кільцевої плямистості</p> <p>*11 Tomato black ring virus, вірус чорної кільцевості томата</p> <p>*12 <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King;</p> <p>*13 на <i>Malus</i> Mill. яблуня:</p> <p>*0 <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. та Ev.; плямистість яблуні</p> <p>*1 на <i>Prunus</i> L.: слива, вишня, персик</p> <p>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, хлоротичне скручування листя абрикоса</p> <p>*2 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunus</i> (Smith) Dye, судинний бактеріоз</p> <p>*3 на <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: персик</p> <p>*4 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.; бактеріоз</p> <p>*5 на <i>Pyrus</i> L. груша</p> <p>*6 <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. та Ev.; плямистість яблуні</p> <p>*7 на <i>Rubus</i> L.: малина Arabis mosaic virus,</p> <p>*8 Raspberry ringspot virus, неповірус кільцевої плямистості малини</p> <p>*9 Strawberry latent ringspot virus, латентна вірусна хвщроба суниця</p> <p>*10 Tomato black ring virus, вірус чорної кільцевості томата</p> <p>*11 на усіх видах: не європейські віруси та вірусоподібні організми.</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, де доречно, перелічених у Додатку III(A)(9) та (18), та Додатку IV(A)(I)(15) та (17), офіційна заява, що жодні симптоми захворювань, спричинених релевантними шкідливими організмами, не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>20. Рослини <i>Cydonia</i> Mill. айва та <i>Pyrus</i> L. груша, призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки Pear decline mycoplasma некроз груші</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(9) та (18), та Додатку IV(A)(I)(15), (17) та (19.2), офіційна заява, що рослини у місці виробництва та у безпосередній близькості з ним, які виявили симптоми, що викликають підозру зараження на Pear decline mycoplasma, некроз груші були видалені з цього місця протягом трьох останніх повних циклів вегетації.</p> |
| <p>21.1. Рослини <i>Fragaria</i> L. суниця призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки перебування релевантних шкідливих організмів. Релевантними шкідливими організмами є: – Strawberry latent «C» virus, латентний вірус С суниці – Strawberry vein banding virus, вірус жилок суниці – Strawberry witches' broom mycoplasma вірус-відьміни мітли суниці</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(18), та Додатку IV(A)(I)(19.2), офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини, окрім вирощених з насіння:</p> <p>*12 або пройшли офіційну сертифікацію згідно зі схемою сертифікації, за вимогою якої вони повинні походити по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та проходив офіційні тести на наявність, принаймні, релевантних шкідливих організмів з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цих шкідливих організмів, або</p> <p>*13 були одержані по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та пройшов, принаймні, один раз протягом трьох останніх повних циклів вегетації офіційний тест на наявність, принаймні, релевантних шкідливих організмів з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цих шкідливих організмів,</p> <p>(b) жодні симптоми захворювань, спричинених релевантними шкідливими організмами, не спостерігались на рослинах у місці виробництва, або сприйнятливих рослинах у безпосередній близькості з ним, від початку останнього повного циклу вегетації .</p> |
| <p>21.2. Рослини <i>Fragaria</i> L. суниця призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки перебування <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie рисова нематода</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(18), та Додатку IV(A)(I)(19.2) та (21.1), офіційна заява, що:</p> <p>(a) або жодні симптоми <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie рисова нематода не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації або</p> <p>(b) у випадку рослин у тканинній культурі, рослини були одержані від рослин, які задовольняли розділу (a) цього пункту або пройшли офіційне тестування відповідними нематологічними методами і були визначені як вільні від <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie рисова нематода.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>21.3. Рослини <i>Fragaria</i> L. суниця, призначені для садження, окрім насіння</p> <p>Рослини <i>Malus</i> Mill. яблуна, призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки перебування шкідливих організмів на <i>Malus</i> Mill. яблуна Релевантними шкідливими організмами є:</p> <p>*14 Cherry rasp leaf virus (American), вірус рашпелевидності листя черешні американський</p> <p>*15 Tomato ringspot virus неповірус кільцевої плямистості томатів</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(18), та Додатку IV(A)(I) (19.2), (21.1) і (21.2), офіційна заява, що рослини походять з регіону, відомому як вільний від <i>Anthonomus signatus</i> Say малинно-суничний квіткоїд та <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling) суничний квіткоїд.</p> <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(9) та (18), Додатку III(B) (1) та Додатку IV(A)(I)(15), (17) і (19.2), офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини:</p> <p>*16 або пройшли офіційну сертифікацію згідно зі схемою сертифікації, за вимогою якої вони повинні походити по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та проходив офіційні тести на наявність, принаймні, релевантних шкідливих організмів з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цих шкідливих організмів,</p> <p>або</p> <p>*17 були одержані по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та пройшов, принаймні, один раз протягом трьох останніх повних циклів вегетації офіційний тест на наявність, принаймні, релевантних шкідливих організмів з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цих шкідливих організмів;</p> <p>(b) жодні симптоми захворювань, спричинених релевантними шкідливими організмами, не спостерігались на рослинах у місці виробництва, або сприйнятливих рослинах у безпосередній близькості з ним, від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>22.1. Рослини <i>Malus</i> Mill. яблуня, призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки apple proliferation mycoplasma проліферація яблуні</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(9) і (18), Додатку III(B)(1) та Додатку IV(A)(I)(15), (17), (19.2) і (22.1), офіційна заява, що</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від проліферація яблуні мікоплазма</p> <p>або</p> <p>(b) (aa) рослини, окрім вирощених з насіння:</p> <p>*18 або пройшли офіційну сертифікацію згідно зі схемою сертифікації, за вимогою якої вони повинні походити по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та проходив офіційні тести на наявність, принаймні, Apple proliferation mycoplasma проліферація яблуні з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цього шкідливого організму,</p> <p>або</p> <p>*19 були одержані по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та пройшов, принаймні, один раз протягом трьох останніх повних циклів вегетації офіційний тест на наявність, принаймні, Apple proliferation проліферація яблуні mycoplasma з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від шкідливого організму,</p> <p>(bb) жодні симптоми захворювань, спричинених Apple proliferation mycoplasma, проліферація яблуні мікоплазма не спостерігались на рослинах у місці виробництва, або сприйнятливих рослинах у безпосередній близькості з ним, від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>23.1. Рослини таких видів <i>Prunus</i> L слива, вишня, персик призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки існування Plum rox virus:</p> <ul style="list-style-type: none"> *20 <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, мигдаль *21 <i>Prunus armeniaca</i> L., абрикос ананасовий *22 <i>Prunus blireiana</i> Andre, слива *23 <i>Prunus brigantina</i> Vill., мармована слива -альпійський абрикос *24 <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., алича *25 <i>Prunus cistena</i> Hansen, слива цистена *26 <i>Prunus curdica</i> Fenzl та Fritsch., слива курдська *27 <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., слива домашня угорка *28 <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., тернослива *29 <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., ренклюд *30 <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., вишня железиста *31 <i>Prunus holosericea</i> Batal., тибетський абрикос *32 <i>Prunus hortulana</i> Bailey, слива садова американська *33 <i>Prunus japonica</i> Thunb., японська вишня *34 <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, абрикос манджурський *35 <i>Prunus maritima</i> Marsh., слива морська *36 <i>Prunus tume</i> Sieb та Zucc., китайська слива *37 <i>Prunus nigra</i> Ait., слива розчепірена *38 <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, персик *39 <i>Prunus salicina</i> L., слива китайська верболиста *40 <i>Prunus sibirica</i> L., абрикос сибірський *41 <i>Prunus simonii</i> Carr., абрикосова слива *42 <i>Prunus spinosa</i> L., терен колючий *43 <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., вишня повсиста *44 <i>Prunus triloba</i> Lindl., мигдаль трилопастевий *45 Інші види <i>Prunus</i> L., слива, вишня, персик сприйнятливі до Plum rox virus. віспа слив | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(9) і (18), та Додатку IV(A) (I)(15) і (19.2), офіційна заява, що:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) рослини, окрім вирощених з насіння: <ul style="list-style-type: none"> *46 або пройшли офіційну сертифікацію згідно зі схемою сертифікації, за вимогою якої вони повинні походити по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та проходив офіційні тести на наявність, принаймні, Plum rox virus віспа слив з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цього шкідливого організму, або *47 були одержані по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та пройшов, принаймні, один раз протягом трьох останніх повних циклів вегетації офіційний тест на наявність, принаймні, Plum rox virus віспа слив з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цього шкідливого організму; (b) жодні симптоми захворювань, спричинених Plum rox virus, віспа слив не спостерігались на рослинах у місці виробництва, або сприйнятливих рослинах у безпосередній близькості з ним, від початку останнього повного циклу вегетації (c) рослини на території виробництва, що виявили симптоми захворювання, спричиненого іншими вірусами або вірусоподібними патогенами, були видалені. |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|--|
| <p>23.2. Рослини <i>Prunus</i> L., слива, вишня, персик призначені для садження,</p> <p>(а) що походять з країн, де відомі випадки перебування релевантних шкідливих організмів на <i>Prunus</i> L. слива, вишня, персик</p> <p>(б) окрім насіння, що походить з країн, де відомі випадки перебування релевантних шкідливих організмів</p> <p>(с) окрім насіння, що походять з не європейських країн, де відомі випадки перебування релевантних шкідливих організмів.</p> <p>Релевантними шкідливими організмами є:</p> <p>*48 для випадків, відповідних до підпункту (а):</p> <p>*49 Tomato ringspot virus; неповірус кільцевої плямистості томатів</p> <p>*50 Для випадків, відповідних до підпункту (б):</p> <p>*51 Cherry rasp leaf virus (American) вірус рашпелевидності листя черешні американський,</p> <p>*52 Peach mosaic virus (American) вірус мозаїки персика американський,</p> <p>*53 Peach phony rickettsia, рекетсія коротковузла персика</p> <p>*54 Peach rosette mycoplasma, розеточність персика</p> <p>*55 Peach yellows mycoplasma, персикова жовта фітоплазма</p> <p>*56 Plum line pattern virus (American), вірус лінійного узора сливи американський</p> <p>*57 Peach X-disease mycoplasma; хвороба вишневого яблука</p> <p>*58 Або випадків, відповідних до підпункту (с):</p> <p>*59 Little cherry pathogen. маленька вишнева хвороба</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, де доречно, перелічених у Додатку III(A)(9) і (18) або Додатку IV(A)(I)(15), (19.2) і (23.1), офіційна заява, що</p> <p>(а) рослини:</p> <p>*60 або пройшли офіційну сертифікацію згідно зі схемою сертифікації, за вимогою якої вони повинні походити по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та проходив офіційні тести на наявність, принаймні, релевантних шкідливих організмів з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цих шкідливих організмів,</p> <p>або</p> <p>*61 були одержані по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та пройшов, принаймні, один раз протягом трьох останніх повних циклів вегетації офіційний тест на наявність, принаймні, релевантних шкідливих організмів з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цих шкідливих організмів,</p> <p>(б) жодні симптоми захворювань, спричинених релевантними шкідливими організмами, не спостерігались на рослинах у місці виробництва, або сприйнятливих рослинах у безпосередній близькості з ним, від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>24. Рослини <i>Rubus</i> L., малина призначені для садження:</p> <p>(а) що походять з країн, де відомі випадки перебування шкідливих організмів на <i>Rubus</i> L. малина (b) окрім насіння, що походить з країн, де відомі випадки перебування релевантних шкідливих організмів</p> <p>Релевантними шкідливими організмами є:</p> <p>*62 у випадку (а):</p> <p>*63 Tomato ringspot virus, неповірус кільцевої плямистості томатів</p> <p>Black raspberry latent virus, чорний малиновий латентний іларвірус</p> <p>*64 Cherry leafroll virus, *65 Вірус вишневого листа (CLRV)</p> <p>Вірус вишневого листового рулета (CLRV)</p> <p>*66 Prunus necrotic ringspot virus, пріусовий некротичний віночок з кільцями</p> <p>*67 у випадку (b):</p> <p>*68 Raspberry leaf curl virus (American) вірус кучерявості листя малини американський) Латентний вірус «С» суниці / Strawberry latent "C" virus</p> <p>*69 Cherry rasp leaf virus (American) вірус рашпелевидності листя черешні американський</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(I)(19.2),</p> <p>(а) рослини повинні бути вільні від тлі, включаючи її яйця</p> <p>(b) Офіційна заява, що:</p> <p>(aa) рослини:</p> <p>*70 або пройшли офіційну сертифікацію згідно зі схемою сертифікації, за вимогою якої вони повинні походити по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та проходив офіційні тести на наявність, принаймні, релевантних шкідливих організмів з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цих шкідливих організмів, або</p> <p>*71 були одержані по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та пройшов, принаймні, один раз протягом трьох останніх повних циклів вегетації офіційний тест на наявність, принаймні, релевантних шкідливих організмів з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, та був визначений, в ході цих тестів, як вільний від цих шкідливих організмів</p> <p>(bb) жодні симптоми захворювань, спричинених релевантними шкідливими організмами, не спостерігались на рослинах у місці виробництва, або сприйнятливих рослинах у безпосередній близькості з ним, від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| <p>25.1. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля, що походять з країн, де відомі випадки перебування <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival рак картоплі</p> | <p>Без шкоди заборонам, що застосовуються до бульб, перелічених у Додатку III(A)(10), (11) і (12), офіційна заява, що:</p> <p>(а) бульби походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival рак картоплі (усі сорти, окрім Сорту 1, загального європейського сорту) рак картоплі, та жодні симптоми <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival рак картоплі не спостерігались як у місці виробництва, так і в безпосередній близькості від нього від початку адекватного періоду; або</p> <p>(b) положення, визнані як еквівалентні до положень Спільноти про боротьбу із <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival рак картоплі відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, були задоволені у країні походження</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>25.2. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля</p> | <p>Без шкоди положенням, перелічених у Додатку (А)(10), (11) і (12) та Додатку IV(A)(I)(25.1), офіційна заява, що:</p> <p>(a) бульби походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann та Kotthoff) Davis <i>et al.</i>; кільцева гниль картоплі</p> <p>або</p> <p>(b) положення, визнані як еквівалентні до положень Спільноти про боротьбу із <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann та Kotthoff) Davis <i>et al.</i> кільцева гниль картоплі відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, були задоволені у країні походження.</p> |
| <p>*0 25.3. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля, окрім ранньої картоплі, що походять з країн, де відомі випадки перебування Potato spindle tuber viroid віроїд веретеновидності бульб картоплі,</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до бульб, перелічених у Додатку III(A)(10), (11) і (12) та Додатку IV(A)(I)(25.1) і (25.2), припинення права на пророщування</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>25.4. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля, призначені для садження</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до бульб, перелічених у Додатку III(A)(10), (11) і (12) та Додатку IV(A)(I)(25.1), (25.2) і (25.3), офіційна заява, що бульби походять з території, відомої як вільна від <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens золотиста картопляна нематода та <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens бліда картопляна нематода</p> <p>та</p> <p>(aa) або бульби походять з регіонів, в яких не відомі випадки наявності <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith; ральстонія</p> <p>або</p> <p>(bb) в регіонах, де відомі випадки наявності <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith, ральстонія бульби походять з місця виробництва, визнаного вільним від <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith, ральстонія або вважаються вільними від нього внаслідок запровадження відповідної процедури, спрямованої на видалення <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith, ральстонія що повинно визначатись відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18</p> <p>та</p> <p>(cc) або бульби походять з регіонів, де не відомі випадки наявності <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (усі популяції) колумбійська галова нематода і <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen несправжня колумбійська нематода; або</p> <p>(dd) в регіонах, де відомі випадки наявності <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (усі популяції) колумбійська галова нематода і <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen несправжня колумбійська нематода,</p> <p>*72 або бульби походять з місця виробництва, визнаного вільним від <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (усі популяції) колумбійська галова нематода, та <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen несправжня колумбійська нематода на основі річного обстеження рослин-реципієнтів шляхом візуального обстеження рослин-реципієнтів у відповідний час та шляхом візуального обстеження як зовні, так і на розріз бульб після збирання врожаю картоплі, вирощеної на місця виробництва, або</p> <p>*73 з бульб після врожаю були навмання вибрані зразки, які або перевірялись на присутність симптомів після застосування відповідного методу індукування симптомів, або тестувались у лабораторних умовах, також як і візуально перевірялись як зовні, так і на розріз бульб, у належний час та в усіх випадках в час закривання пакувальної тари або контейнерів до продажу на ринку відповідно до положень про закривання у Директиві Ради 66/403/ЄС від 14 червня 1996 року про продаж насінної картоплі¹¹, і жодні симптоми <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (усі популяції) колумбійська галова нематода та <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen несправжня колумбійська нематода не були виявлені.</p> |

¹¹ОВ 125, 11.7.1966, р. 2320/66. Директива, з останніми змінами, внесеними Рішенням Комісії 1999/742/ЄС (ОВ L 297, 18.11.1999, с. 39).

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|--|
| 25.5. Рослини Solanaceae, пасльонові призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки Potato stolbur mycoplasma стовбур картоплі | бульби походять з регіонів, відомих як вільні від III(A) (10), (11), (12) і (13), та Додатку IV(A)(I)(25.1), (25.2), (25.3) і (25.4), офіційна заява, що жодні симптоми Potato stolbur mycoplasma стовбур картоплі не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації. |
| *0 25.6. Рослини Solanaceae, пасльонові призначені для садження, окрім бульб <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля та окрім насіння <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) томат Karsten ex Farw., що походять з країн, де відомі випадки існування Potato spindle tuber viroid віроїд веретенovidності бульб картоплі | *0 Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(11), (13), та Додатку IV(A)(I)(25.5), де доречно, офіційна заява, що жодні симптоми Potato spindle tuber viroid віроїд веретенovidності бульб картоплі , не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації. |
| 25.7. Рослини <i>Capsicum annuum</i> L., перець стручковий <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., томат <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. та <i>Solanum melongena</i> L. баклажан , призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки існування <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith бура гниль картоплі | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(11) і (13), та Додатку IV(A)(I)(25.5) і (25.6), де доречно, офіційна заява, що: (a) рослини походять з регіонів, які були визнані вільними від <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; бура гниль картоплі або (b) жодні симптоми <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith бура гниль картоплі не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації. |
| 25.8. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля , окрім тих, що призначені для садження | Без шкоди положенням, що застосовуються до бульб, перелічених у Додатку III(A)(12) та Додатку IV(A)(I) (25.1), (25.2) і (25.3), офіційна заява, що бульби походять з регіонів, де не відомі випадки наявності <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith. бура гниль картоплі |
| 26. Рослини <i>Humulus lupulus</i> L. хміль звичайний призначені для садження, окрім насіння | Офіційна заява, що жодні симптоми <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke грибкове вянення і Berthold та <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn грибкове вянення не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації. |
| 27.1. Рослини <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., хризантема <i>Dianthus</i> L. гвоздиката <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., пеларгонія призначені для садження, окрім насіння | Офіційна заява, що: (a) жодні ознаки <i>Heliothis armigera</i> Hübner, бавовникова совка або <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) єгипетська бавовникова совка не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації або (b) рослини пройшли відповідну обробку для захисту їх від зазначених організмів. |
| 27.2. Рослини <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., хризантема <i>Dianthus</i> L. гвоздиката <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., пеларгонія окрім насіння | Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(I)(27.1), (a) жодні ознаки <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, південна совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith кукурудзяна листяна совка , або <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) азіатська бавовникова совка не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації або (b) рослини пройшли відповідну обробку для захисту їх від зазначених організмів. |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>28. Рослини <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., хризантема призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(I)(27.1) і (27.2), офіційна заява, що:</p> <p>(а) рослини не становлять більше, ніж третє покоління, одержаного від матеріалу, визнаного вільним від <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> віроїд уповільненого росту хризантем в результаті вірусологічних тестів, або безпосередньо одержані від матеріалу, репрезентативний зразок якого на рівні, принаймні, 10% був визнаний вільним від <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> віроїд уповільненого росту хризантем в результаті офіційної перевірки, проведеної в час цвітіння;</p> <p>(b) рослини або пагони:</p> <p>*74 надійшли з об'єктів, які офіційно перевірялись, принаймні, щомісяця протягом трьох місяців до відправлення, і на яких не були відомі жодні симптоми <i>Puccinia horiana</i> Hennings біла іржа хризантем, що спостерігались протягом цього періоду, і у безпосередній близькості з якими не були відомі жодні симптоми <i>Puccinia horiana</i> Hennings біла іржа хризантем протягом тримісячного періоду до експорту, або</p> <p>*75 пройшли відповідну обробку проти <i>Puccinia horiana</i> Hennings біла іржа хризантем;</p> <p>(c) у випадку викоренених пагонів, жодні симптоми <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock та Davis) v. Arx аскохітоз хризантем не спостерігались ані на пагонах, ані на рослинах, з яких пагони були одержані, або що, у випадку вкорінених пагонів, жодні симптоми <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock та Davis) v. Arx аскохітоз хризантем не спостерігались як на пагонах, так і на площі живлення коренів.</p> |
| <p>29. Рослини <i>Dianthus</i> L., гвоздика призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(I)(27.1) і (27.2), офіційна заява, що:</p> <p>*76 рослини були одержані по прямій лінії від материнських рослин, які були визнані вільними від <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, бактеріоз гвоздики <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr і Burkholder бактеріальний вілт гвоздики та <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beuma філофора гвоздики за результатами офіційно ухвалених тестів, виконаних, принаймні, один раз за два попередні роки,</p> <p>*77 жодні симптоми зазначених вище шкідливих організмів не спостерігались на рослинах.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|--|
| <p>30. Цибулини <i>Tulipa</i> L Тюльпан. та <i>Narcissus</i> L., нарцис окрім цибулин, для яких є свідчення, на їхній упаковці або за допомогою інших засобів, що вони призначаються для продажу кінцевим споживачам, не залучених до професійного виробництва зрізаних квітів</p> | <p>Офіційна заява, що жодні симптоми <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev стеблова нематода не спостерігались на рослинах від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| <p>31. Рослини <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., пеларгонія призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки існування Tomato ringspot virus:</p> <p>(a) де не відомі випадки існування <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> фітонематода африканський кінжал (не європейські популяції) або інших переносників Tomato ringspot virus</p> <p>(b) де відомі випадки існування <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> фітонематода африканський кінжал (не європейські популяції) або інших переносників Tomato ringspot virus неповірус кільцевої плямистості томатів</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(I)(27.1 та) (27.2),</p> <p>офіційна заява, що рослини:</p> <p>(a) походять безпосередньо з місць виробництва, відомих як вільні від Tomato ringspot virus; неповірус кільцевої плямистості томатів або</p> <p>(b) не становлять більше ніж четверте покоління, що походить від материнських рослин, визнаних вільними від Tomato ringspot virus неповірус кільцевої плямистості томатів за результатами офіційно ухваленої системи вірусологічного тестування.</p> <p>Офіційна заява, що рослини:</p> <p>(a) походять безпосередньо з місць виробництва, відомих як вільні від Tomato ringspot virus неповірус кільцевої плямистості томатів у ґрунті та рослинах; або</p> <p>(b) не становлять більше ніж друге покоління, що походить від материнських рослин, визнаних вільними від Tomato ringspot virus неповірус кільцевої плямистості томатів за результатами офіційно ухваленої системи вірусологічного тестування.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>32.1. Рослини трав'яних видів, призначені для садження, окрім:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цибулин, – клубнецибулин, – рослин родини злакових, – кореневищ, – насіння, – бульб, <p>що походять з третіх країн, де відомі випадки існування <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) овочевий листяний мінер та <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) хризантемний листяний мінер</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV, Частині А, Розділі I(27.1), (27.2), (28) і (29), де доречно, офіційна заява, що рослини були вирощені у розсадниках:</p> <p>(a) походять з зони, заснованої у країні експорту національною службою з захисту рослин у цій країні як вільної від <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) овочевий листяний мінер та <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) хризантемний листяний мінер відповідно до релевантних Міжнародних стандартів для фітосанітарних заходів, і що позначається на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви у рубриці «Додаткова декларація»,</p> <p>або</p> <p>(b) походять з місця виробництва, заснованого у країні експорту національною службою з захисту рослин у цій країні як вільного від <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) овочевий листяний мінер та <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) хризантемний листяний мінер відповідно до релевантних Міжнародних стандартів для фітосанітарних заходів, і що позначається на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви у рубриці «Додаткова декларація», та заявленого вільним від <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) овочевий листяний мінер та <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) хризантемний листяний мінер за результатами офіційних перевірок, проведених, принаймні, щомісячно протягом тримісячного періоду до експорту,</p> <p>або</p> <p>(c) безпосередньо перед експортом, були предметом відповідної обробки проти <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) овочевий листяний мінер та <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) хризантемний листяний мінер і були офіційно перевірені та визнані вільними від <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) овочевий листяний мінер і <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) хризантемний листяний мінер. Деталі обробки повинні позначатись на сертифікатах, зазначених у Статтях 7 або 8 цієї Директиви.</p> |
| <p>32.2. Зрізані квіти <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., хризантема <i>Dianthus</i> L., гвоздика <i>Gypsophila</i> L. лещиця-качим та <i>Solidago</i> L., золутишник та листяні овочі <i>Apium graveolens</i> L. селера та <i>Ocimum</i> L.</p> | <p>Офіційна заява, що зрізані квіти та листяні овочі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – походять з країн, вільних від <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) овочевий листяний мінер та <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) хризантемний листяний мінер, або – безпосередньо перед їхнім експортом, були офіційно перевірені та визнані вільними від <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) овочевий листяний мінер і <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) хризантемний листяний мінер |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>32.3. Рослини трав'яних видів, призначені для садження, окрім:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цибулин, – клубнецибулин, – рослин родини злакових, – кореневищ, – насіння, – бульб, <p>що походять з третіх країн</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV, Частині А, Розділі I(27.1), (27.2), (28), (29) і (32.1), офіційна заява, що:</p> <p>(а) рослини походять з регіону, відомому як вільний від <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) південний американський мінер та <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) конюшинний або хризантемний мінер, або</p> <p>(б) жодні ознаки <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) південний американський мінер та <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) конюшинний або хризантемний мінер не спостерігались у місці виробництва, за результатами офіційних перевірок, проведених, принаймні, щомісячно протягом тримісячного періоду до збирання врожаю, або</p> <p>(с) безпосередньо перед експортом, рослини були офіційно перевірені та визнані вільними від <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) південний американський мінер і <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) конюшинний або хризантемний мінер та були предметом відповідної обробки від <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) південний американський мінер і <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) конюшинний або хризантемний мінер</p> |
| <p>33. Рослини з коренями, посаджені або призначені для садження, вирощувані на відкритому ґрунті</p> | <p>Офіційна заява, що місце виробництва відоме як вільне від <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Sepandoniscus</i> (Spieckermann та Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, кільцева гниль <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens бліда картопляна нематода, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens золотиста картопляна нематода та <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival рак картоплі.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>34. Грунт та середа вирощування, прикріплені чи прив'язані до рослин, що складаються повністю або частково з ґрунту або твердих органічних речовин, таких як частини рослин, перегній, включаючи торф або кору, або що складаються частково з будь-якої твердої неорганічної речовини, призначені для підтримки життєздатності рослин, що походять з :</p> <p>*78 Туреччини</p> <p>*79 Білорусі, Грузії, Молдови, Росії, України,</p> <p>*80 Не європейські країни, окрім Алжиру, Єгипту, Ізраїлю, Лівії, Марокко, Тунісу</p> | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) середа для вирощування, на час садження, була:</p> <p>*81 Вільною від ґрунту та органічної речовини, або</p> <p>*82 Визнана вільною від комах та шкідливих нематод і пройшла відповідне обстеження або термічну обробку, або обкурювання для забезпечення відсутності інших шкідливих організмів, або</p> <p>*83 Становила предмет відповідної термічної обробки або обкурювання для забезпечення відсутності шкідливих організмів, та</p> <p>(b) з моменту садження:</p> <p>*84 Або відповідні заходи були ужиті для забезпечення того, щоб середа вирощування утримувалась вільною від шкідливих організмів, або</p> <p>*85 У двотижневий період до відправлення, з рослин була отрушена середа для вирощування, залишаючи мінімальну кількість, необхідну для підтримки життєздатності під час транспортування та, якщо пересаджені, що середа для вирощування, яка використовується для цієї потреби, задовольняє вимогам, встановленим у (a).</p> |
| <p>35.1. Рослини <i>Beta vulgaris</i> L. буряк, призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Офіційна заява, що жодні симптоми Beet curly top virus буряковий кучерявий вірус (не європейські ізоляти) не спостерігались у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| <p>35.2. Рослини <i>Beta vulgaris</i> L. буряк, призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки існування Beet leaf curl virus вірус скручування листків буряку</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(I)(35.1), офіційна заява, що:</p> <p>(a) випадки Beet leaf curl virus вірус скручування листків буряку не були відомі у зоні виробництва, та</p> <p>(b) жодні симптоми Beet leaf curl virus вірус скручування листків буряку не спостерігались у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>36.1. Рослини, призначені для садження, окрім:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цибулин, – клубнецибулин, – кореневищ, – насіння, – бульб, <p>що походять з третіх країн</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV, Частині А, Розділі I(27.1), (27.2), (28), (29), (31), (32.1) і (32.3), офіційна заява, що були вирощені у розсадниках та:</p> <p>(a) походять з зони, заснованої у країні експорту національною службою з захисту рослин у цій країні як вільної від <i>Thrips palmi</i> Karny трипс Пальмі відповідно до релевантних Міжнародних стандартів для фітосанітарних заходів, і що позначається на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви у рубриці «Додаткова декларація»,</p> <p>або</p> <p>(b) походять з місця виробництва, заснованого у країні експорту національною службою з захисту рослин у цій країні як вільного від <i>Thrips palmi</i> Karny трипс Пальмі відповідно до релевантних Міжнародних стандартів для фітосанітарних заходів, і що позначається на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви у рубриці «Додаткова декларація», та заявленого вільним від <i>Thrips palmi</i> Karny трипс Пальмі за результатами офіційних перевірок, проведених, принаймні, щомісячно протягом тримісячного періоду до експорту,</p> <p>або</p> <p>(c) безпосередньо перед експортом, були предметом відповідної обробки проти <i>Thrips palmi</i> Karny трипс Пальмі і були офіційно перевірені та визнані вільними від <i>Thrips palmi</i> Karny трипс Пальмі. Деталі обробки повинні позначатись на сертифікатах, зазначених у Статтях 7 або 8 цієї Директиви</p> |
| <p>36.2. Зрізані квіти Orchidaceae та плоди <i>Momordica</i> L. гарбузові і <i>Solanum melongena</i> L. баклажан, що походять з третіх країн</p> | <p>Офіційна заява, що зрізані квіти та плоди:</p> <ul style="list-style-type: none"> – походять з країни, вільної від <i>Thrips palmi</i> Karny трипс Пальмі, або – безпосередньо перед їхнім експортом були офіційно перевірені та визнані вільними від <i>Thrips palmi</i> Karny трипс Пальмі |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| 37. Рослини <i>Palmae</i> , пальма призначені для садження, окрім насіння, що походять з не європейських країн | <p>Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(17), де доречно, офіційна заява, що:</p> <p>(а) або рослини походять з зони, відомої як вільна від Palm lethal yellowing mycoplasma Пальмова-летальна жовтувата фітоплазма та Cadang-Cadang viroid, смертоносний віроїд кокосу і жодні симптоми не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості від нього від початку останнього повного циклу вегетації;</p> <p>або</p> <p>(b) жодні симптоми Palm lethal yellowing mycoplasma Пальмова-летальна жовтувата фітоплазма та Cadang-Cadang viroid смертоносний віроїд кокосу не спостерігались на рослинах від початку останнього повного циклу вегетації, і що рослини в місці виробництва, які виявили симптоми, що викликають підозру зараження організмами, були видалені в цьому місці і рослини пройшли відповідну обробку для позбавлення їх від <i>Myndus crudus</i> Van Duzee; Мундус цикада</p> <p>(с) у випадку рослин у тканинній культурі, рослини були одержані від рослин, що задовольняють вимоги, встановлені в підпункті (а) або (b)</p> |
| 38.1. Рослини <i>Camellia</i> L. камелія , призначені для садження, окрім насіння, що походять з не європейських країн | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(а) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn; квітковий опік камелій (гриб) або</p> <p>(b) жодні симптоми <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn квітковий опік камелій (гриб) не спостерігались на рослинах у цвітінні на місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| 38.2. Рослини <i>Fuchsia</i> L. фуксія призначені для садження, окрім насіння, що походять з США або Бразилії | <p>Офіційна заява, що жодні симптоми <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer галовий кліщ фуксії не спостерігались у місці виробництва і що безпосередньо перед експортом рослини були перевірені і визнані вільними від <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer галовий кліщ фуксії.</p> |
| 39. Древа та кущі, призначені для садження, окрім насіння та рослин у тканинній культурі, що походять з третіх країн, окрім європейських та середземноморських країн | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(a)(1), (2), (3), (9), (13), (15), (16), (17), (18), Додатку III(B)(1) та Додатку IV(A)(I) (8.1), (8.2), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1) і (38.2), де доречно, офіційна заява, що рослини:</p> <p>*86 є чистими (наприклад, вільними від рослинних залишків) та вільними від квітів і плодів,</p> <p>*87 були вирощені у розсадниках,</p> <p>*88 перевірялись у відповідний час та перед експортом і були визначені вільними від симптомів шкідливих бактерій, вірусів та вірусоподібних організмів, та або визнаними вільними від ознак або симптомів шкідливих нематод, комах, кліщів та грибків, або були предметом відповідної обробки для усунення таких організмів.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| 40. Листяні дерева та кущі, призначені для садження, окрім насіння та рослин у тканинній культурі, що походять з третіх країн, окрім європейських та середземноморських країн | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(2), (3), (9), (15), (16), (17) і (18), Додатку III(B)(1) та Додатку IV(A)(I), (11.1), (11.2), (11.3), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (33), (36.1), (38.1), (38.2), (39) та (45.1) де доречно, офіційна заява, що рослини знаходяться у стані спокою та вільні від листя |
| 41. Однолітні та дворічні країни, окрім Gramineae, призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, окрім європейських та середземноморських країн | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, де доречно, перелічених у Додатку III(A)(11), (13), та Додатку IV(A)(I)(25.5), (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (33), (34), (35.1) і (35.2), офіційна заява, що рослини: *89 були вирощені у розсадниках, *90 є вільними від рослинних залишків, квітів та плодів, *91 перевірялись у відповідний час та перед експортом, і *92 визначені вільними від симптомів шкідливих бактерій, вірусів та вірусоподібних організмів, та *93 або визнаними вільними від ознак або симптомів шкідливих нематод, комах, кліщів та грибків, або були предметом відповідної обробки для усунення таких організмів. |
| 42. Рослини родини Gramineae злакові декоративних багаторічних трав підродини Bambusoideae, бамбукові Panicoideae просові та родів <i>Buchloe</i> , бухлоє <i>Bouteloua</i> Lag., бетулуа <i>Calamagrostis</i> , кунічник <i>Cortaderia</i> Stapf., кортаделія <i>Glyceria</i> R. Br., лепешняк <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, хаконехлоя <i>Hystrix</i> , шереховатка <i>Molinia</i> , молінія <i>Phalaris</i> L. очеретянка , <i>Shibataea</i> , шибатея <i>Spartina</i> Schreb. спартіна , <i>Stipa</i> L. ковила і <i>Uniola</i> L. морський овес призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, окрім європейських та середземноморських країн | Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, де доречно, перелічених у Додатку IV(A)(I)(33) і (34), офіційна заява, що рослини: *94 були вирощені у розсадниках, та *95 є вільними від рослинних залишків, квітів та плодів, та *96 перевірялись у відповідний час та перед експортом, і *97 визначені вільними від симптомів шкідливих бактерій, вірусів та вірусоподібних організмів, та *98 або визнаними вільними від ознак або симптомів шкідливих нематод, комах, кліщів та грибків, або були предметом відповідної обробки для усунення таких організмів. |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>43. Природні або штучні карликові форми рослин, призначені для садження, окрім насіння, що походять з не європейських країн</p> | <p>Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), (2), (3), (9), (13), (15), (16), (17), (18), Додатку III(B)(1), та Додатку IV(A)(I) (8.1), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1), (38.2), (39), (40) і (42), де доречно, офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини, включаючи зібрані безпосередньо у природних середовищах, вирощувались, утримувались та спрямовувались у рості протягом, принаймні, двох послідовних років до відправлення, в офіційно зареєстрованих розсадних, що є суб'єктами офіційно забезпеченого режиму контролю,</p> <p>(b) рослини у розсадниках, зазначені в підпункті (a):</p> <p>(aa) принаймні, протягом періоду, зазначеного в (a):</p> <p>*99 заходилися у горщиках, розташованих на полицях на висоті, принаймні, 50 см від ґрунту,</p> <p>*100 були предметом відповідних обробок проти ураження не європейською сажкою: активний інгредієнт, концентрація та дата виконання цих обробок повинні позначатись на фітосанітарному сертифікаті, передбаченому у статті 7 цієї Директиви у рубриці «дезінсекція та/або дезінфекційна обробка».</p> <p>*101 офіційно перевірялись, принаймні шість разів на рік з відповідними інтервалами на наявність відповідних шкідливих організмів, що перелічуються у Додатках до Директиви. Ці перевірки, що повинні також проводитися на рослинах у безпосередній близькості до розсадників, зазначеної в (a), здійснюються шляхом, принаймні, візуального обстеження кожного рядку в полі або розсаднику та шляхом візуального обстеження усіх частин рослин вище середі вирощування, з використанням випадкового зразку з, принаймні, 300 рослин даного виду, якщо кількість рослин цього виду не становить більше 3000 рослин, або 10% рослин, якщо вона становить понад 3000 рослин цього виду,</p> <p>*102 були визнані вільними, в результаті цих перевірок, від відповідних шкідливих організмів, як зазначається у попередньому абзаці. Уражені рослини видаляються. Решта рослин, де доречно, обробляються ефективним чином, та, на додаток до цього, утримуються протягом відповідного періоду та перевіряються для забезпечення відсутності таких шкідливих організмів,</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| | <p>*103 були посаджені або в невживану штучну середу вирощування або в природну середу вирощування, що була оброблена обкурюванням або відповідною термічною обробкою і не містила жодних шкідливих організмів,</p> <p>*104 утримувались в умовах, що забезпечували зберігання середі вирощування вільною від шкідливих організмів та, за два тижні до відправлення, були:</p> <p>*105 обтрушені і промиті чистою водою для видалення первісної середі вирощування та утримувались з відкритим корінням, або</p> <p>*106 обтрушені і промиті чистою водою для видалення первісної середі вирощування та пересаджені у середу вирощування, що задовольняла умови, встановлені в підпункті (aa) п'ятого абзацу, або</p> <p>*107 предметом відповідних обробок для забезпечення середі вирощування вільною від шкідливих організмів; активний інгредієнт, концентрація та дата виконання цих обробок повинні позначатись на фітосанітарному сертифікаті, передбаченому у статті 7 цієї Директиви у рубриці «дезінсекція та/або дезінфекційна обробка».</p> <p>(bb) були упаковані у закриті контейнери, офіційно запечатані та позначені реєстраційним номером зареєстрованого розсадника; цей номер повинен також позначатись у рубриці «<i>додаткова декларація</i>» на фітосанітарному сертифікаті, передбаченому у статті 7 цієї Директиви, що уможливорює ідентифікацію партій.</p> |
| <p>44. Трав'яні багаторічні рослини, призначені для садження, окрім насіння, родини Caryophyllaceae гвоздичні (за винятком <i>Dianthus</i> L. гвоздики), Compositae айстрові (за винятком <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul хризантема Cruciferae, капустяні Leguminosae бобові та Rosaceae розоцвіті (за винятком <i>Fragaria</i> L. суніці), що походять з третіх країн, окрім європейських та середземноморських країн</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, де доречно, перелічених у Додатку IV(A)(I)(32.1), (32.2), (32.3), (33) і (34), офіційна заява, що рослини:</p> <p>*108 були вирощені у розсадниках, та</p> <p>*109 є вільними від рослинних залишків, квітів та плодів, та</p> <p>*110 перевірялись у належний час та перед експортом та</p> <p>*111 визначені вільними від шкідливих бактерій, вірусів та вірусоподібних організмів, та</p> <p>— або визначені вільними від ознак чи симптомів шкідливих нематод, комах, кліщів та грибків або становили предмет відповідної обробки для видалення таких організмів.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>45.1. Рослини трав'яних видів та рослини <i>Ficus</i> L. фікус і <i>Hibiscus</i> L., мальва призначені для садження, окрім цибулин, клубнецибулин, кореневищ, насіння та бульб, що походять з не європейських країн</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV, Частині А, Розділі I(27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.3) і (36.1), офіційна заява, що рослини:</p> <p>(а) походять з зони, заснованої у країні експорту національною службою з захисту рослин у цій країні як вільної від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка відповідно до релевантних Міжнародних стандартів для фітосанітарних заходів, і що позначається на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви у рубриці «Додаткова декларація», або</p> <p>(б) походять з місця виробництва, заснованого у країні експорту національною службою з захисту рослин у цій країні як вільного від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка відповідно до релевантних Міжнародних стандартів для фітосанітарних заходів, і що позначається на сертифікатах, зазначених у статтях 7 або 8 цієї Директиви у рубриці «Додаткова декларація», та заявленого вільним від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка за результатами офіційних перевірок, проведених, принаймні, один раз кожні три тижні протягом дев'яти тижнів до експорту, або</p> <p>(в) у випадках, де <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка була виявлена в місці виробництва, утримувались або вироблялись в цьому місці виробництва та зазнавали відповідну обробку для забезпечення відсутності <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка, і згодом це місце виробництва було визначено вільним від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка внаслідок запровадження відповідних процедур з метою знищення <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка, за результатами як офіційних перевірок, здійснюваних щотижня протягом дев'яти тижнів до експорту, так і процедур контролю протягом зазначеного періоду. Деталі обробки позначаються на сертифікатах, зазначених у статті 7 або 8 цієї Директиви.</p> |
| <p>45.2. Зрізані квіти <i>Aster</i> spp., астра <i>Eryngium</i> L., синьоголовник <i>Gypsophila</i> L., лещиця-качим <i>Hypericum</i> L., звіробій <i>Lisianthus</i> L., еустома <i>Rosa</i> L., троянда <i>Solidago</i> L. золотушник, <i>Trachelium</i> L., трахеліум та листяні овочі <i>Ocimum</i> L., васильки що походять з не європейських країн</p> | <p>Офіційна заява, що зрізані квіти та листяні овочі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – походять з країни, вільної від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка, або – безпосередньо перед їхнім експортом були офіційно перевірені та визнані вільними від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|--|
| <p>45.3. Рослини <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. томат призначені для садження, окрім насіння, що походять з країн, де відомі випадки існування Tomato yellow leaf curl virus вірус жовтої кучерявості листків томата</p> <p>(a) Де не відомі випадки існування <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка</p> <p>(b) Де відомі випадки існування <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(13) та Додатку IV(A)(I) (25.5), (25.6) і 25.7, де доречно:</p> <p>офіційна заява, що жодні симптоми Tomato yellow leaf curl virus вірус жовтої кучерявості листків томата не спостерігались на рослинах</p> <p>офіційна заява, що:</p> <p>(a) жодні симптоми Tomato yellow leaf curl virus вірус жовтої кучерявості листків томата не спостерігались на рослинах, та</p> <p>(aa) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка, або</p> <p>(bb) місце виробництва було визначено вільним від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка. За результатами офіційних перевірок, здійснюваних, принаймні, щомісячно протягом трьох місяців до експорту,</p> <p>або</p> <p>(b) жодні симптоми Tomato yellow leaf curl virus вірус жовтої кучерявості листків томата не спостерігались у місці виробництва, і місце виробництва становило предмет відповідної обробки та режиму контролю для забезпечення відсутності <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка</p> |
| <p>46. Рослини, призначені для садження, окрім насіння, бульб, клубнецибулин, що походять з країн, де відомі випадки існування релевантних шкідливих організмів.</p> <p>Релевантними шкідливими організмами є:</p> <p>*112 Bean golden mosaic virus вірус золотистої мозаїки квасолі,</p> <p>*113 Cowpea mild mottle virus, бобовий кутовий мозаїчний вірус</p> <p>*114 Lettuce infectious yellow virus, салатний інфекційний жовтий вірус</p> <p>*115 Pepper mild tigré virus, м'який тигровий вірус</p> <p>*116 Squash leaf curl virus, вірус скручування листків родини гарбузових</p> <p>*117 інші віруси, передані <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка</p> <p>(a) Де не відомі випадки існування <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка або інших переносників релевантних шкідливих організмів</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(13) та Додатку IV(A)(I) (25.5) (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (35.1), (35.2), (44), (45), (45.1), (45.2) і (45.3), де доречно:</p> <p>Офіційна заява, що жодні симптоми релевантних шкідливих організмів не спостерігались на рослинах протягом їхнього повного циклу вегетації</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>(b) Де відомі випадки існування <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не європейські популяції) тютюнова білокрилка або інших переносників релевантних шкідливих організмів</p> | <p>Офіційна заява, що жодні симптоми релевантних шкідливих організмів не спостерігались на рослинах протягом адекватного періоду, та що</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка і інших переносників релевантних шкідливих організмів; або</p> <p>(b) місце виробництва було визначено вільним від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка і інших переносників релевантних шкідливих організмів за результатами офіційних перевірок, здійснюваних у відповідний час; або</p> <p>(c) рослини становили предмет відповідної обробки з метою знищення <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка</p> |
| <p>47. Насіння <i>Helianthus annuus</i> L. соняшник однорічний</p> | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) насіння походить з зон, відомих як вільні від <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. та de Toni; несправжня борошниста роса соняшника або</p> <p>(b) насіння, окрім насіння вироблених різновидів, стійких до усіх видів <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. та de Toni, несправжня борошниста роса соняшника присутніх у зоні виробництва, становило предмет відповідної обробки проти <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. та de Toni. несправжня борошниста роса соняшника</p> |
| <p>48. Насіння <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. томат</p> | <p>Офіційна заява, що насіння було одержано засобами відповідного методу кислотної екстракції або еквівалентного методу, ухваленого відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, та</p> <p>*0 (a) або насіння походить з зон, де не відомі випадки присутності <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., кільцева гниль <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye бактеріоз та Potato spindle tuber viroid віроїд веретенovidності бульб картоплі; або</p> <p>(b) жодні симптоми захворювань, спричинених цими організмами, не спостерігались у місці виробництва протягом їхнього повного циклу вегетації; або</p> <p>(c) насіння становило предмет офіційних тестів на наявність, принаймні, цих шкідливих організмів, на репрезентативному зразку та з використанням відповідних методів, і було визначено, за результатами цих тестів, вільним від цих шкідливих організмів.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| 49.1. Насіння <i>Medicago sativa</i> L. люцерна посівна | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) жодні симптоми <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev стеблова нематода не спостерігались у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації та <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev стеблова нематода не була виявлена за результатами лабораторних тестів на репрезентативному зразку; або</p> <p>(b) обкурювання мало місце до експорту.</p> |
| 49.2. Насіння <i>Medicago sativa</i> L. люцерна посівна , що походить з країн, де відомі випадки існування <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. бактеріоз | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(I)(49.1), офіційна заява, що:</p> <p>(a) не були відомі випадки присутності <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. бактеріоз на фермі або у безпосередній близькості з нею від початку минулих 10 років;</p> <p>(b) або</p> <p>*118 культура належить до різновиду, що визнається як високо стійкий до <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., бактеріоз або</p> <p>*119 вона ще не розпочала свій четвертий повний цикл вегетації від посіву, коли насіння було зібрано з врожаю і не було більше ніж один попередній врожай насіння культури, або</p> <p>*120 вміст інертної речовини, визначений відповідно до правил, що застосовуються до сертифікації насіння, продаваного на території Спільноти, не перевищує 0,1% ваги;</p> <p>(c) жодні симптоми <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. бактеріоз не спостерігались у місці виробництва або на будь-якому врожаї <i>Medicago sativa</i> L. люцерна посівна, прилеглому до нього, протягом останнього повного циклу вегетації або, де доречно, останніх двох циклів вегетації;</p> <p>(d) врожай був вирощений на землі, на якій попередні врожаї <i>Medicago sativa</i> L. люцерна посівна не були наявними протягом останніх трьох років до засівання.</p> |
| 50. Насіння <i>Oryza sativa</i> L. рис | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) насіння було офіційно перевірено шляхом відповідних нематологічних тестів і було визначено вільним від <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie рисова нематода; або</p> <p>(b) насіння становило предмет відповідної обробки гарячою водою або іншої відповідної обробки проти <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie рисова нематода.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| 51. Насіння <i>Phaseolus</i> L. квасоля | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) насіння походить з зон, відомих як вільні від <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye; звичайна плямистість квасолі або</p> <p>(b) репрезентативний зразок насіння був перевірений та визначений вільним від <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye звичайна плямистість квасолі за результатами цих тестів.</p> |
| 52. Насіння <i>Zea mais</i> L. кукурудза | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) насіння походить з зон, відомих як вільні від <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye бактеріальне в'янення кукурудзи; Або</p> <p>(b) репрезентативний зразок насіння був перевірений та визначений вільним від <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye бактеріальне в'янення кукурудзи за результатами цих тестів.</p> |
| 53. Насіння видів <i>Triticum</i> , пшениця , жито і <i>X Triticosecale</i> з Афганістану, Індії, Ірану, Іраку, Мексики, Непалу, Пакистану, Південної Африки та США, де відомі випадки існування <i>Tilletia indica</i> Mitra індійська сажка пшениці | <p>Офіційна заява, що насіння походить з регіону, де не відомі випадки <i>Tilletia indica</i> Mitra. індійська сажка пшениці Назва регіону повинна позначатись на фітосанітарному сертифікаті, передбаченому у статті 7.</p> |
| 54. Зерно видів <i>Triticum</i> , пшениця , <i>Secale</i> жито і <i>X Triticosecale</i> з Афганістану, Індії, Ірану, Іраку, Мексики, Непалу, Пакистану, Південної Африки та США, де відомі випадки існування <i>Tilletia indica</i> Mitra. індійська сажка пшениці | <p>Офіційна заява, що або,</p> <p>(i) зерно походить з регіону, де не відомі випадки <i>Tilletia indica</i> Mitra. індійська сажка пшениці Назва регіону повинна позначатись на фітосанітарному сертифікаті, передбаченому у статті 7, у рубриці «місце походження», або</p> <p>(ii) жодні симптоми <i>Tilletia indica</i> Mitra індійська сажка пшениці не спостерігались на рослинах у місці виробництва протягом їхнього останнього повного циклу вегетації і що репрезентативні зразки зерна були взяті як під час жнив так і напередодні відвантаження, перевірені і визначені вільними від <i>Tilletia indica</i> Mitra індійська сажка пшениці за результатами цих тестів; останнє позначається на фітосанітарному сертифікаті, передбаченому у статті 7, у рубриці «назва продукції» як «перевірено та визначено вільним від <i>Tilletia indica</i> Mitra». індійська сажка пшениці</p> |

Розділ II

РОСЛИНИ, РОСЛИННІ ПРОДУКТИ ТА ІНШІ ОБ'ЄКТИ, ЩО ПОХОДЯТЬ З ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| 1. [скасовано] | |
| 2. Деревина <i>Platanus</i> L. платан , включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню | <p>(a) Офіційна заява, що деревина походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter; рак, синява деревини платану або</p> <p>(b) має бути присутній доказ у вигляді знаку «kiln-dried» (пройдена осушка в печі) або «K.D.» або іншого міжнародно визнаного знаку, поставленого на деревині або на його упакуванні відповідно до існуючого вжитку, що вона пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури.</p> |
| 3. [скасовано] | |
| 4. Рослини <i>Pinus</i> L. сосна призначені для садження, окрім насіння | Офіційна заява, що жодні симптоми <i>Scirrhia pini</i> Funk скрірія та Parker паркер не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості з ним від початку останнього повного циклу вегетації. |
| 5. Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина <i>Pinus</i> L. сосна , <i>Pseudotsuga</i> Carr. псевдотсуга та <i>Tsuga</i> Carr., тсуга призначені для садження, окрім насіння | Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(II)(4), де доречно, офіційна заява, що жодні симптоми <i>Melampsora medusae</i> Thümen іржа тополі не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості з ним від початку останнього повного циклу вегетації. |
| 6. Рослини <i>Populus</i> L., тополя призначені для садження, окрім насіння | Офіційна заява, що жодні симптоми <i>Melampsora medusae</i> Thümen іржа тополі не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості з ним від початку останнього повного циклу вегетації. |
| 7. Рослини каштан та <i>Quercus</i> L. дуб , призначені для садження, окрім насіння | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr . ендотієвий рак кори каштану або</p> <p>(b) жодні симптоми <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. ендотієвий рак кори каштану не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості з ним від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| 8. Рослини <i>Platanus</i> L. платан , призначені для садження, окрім насіння | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіону, відомого як вільний від <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter рак, синява деревини платану або</p> <p>(b) жодні симптоми <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter рак, синява деревини платану не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості з ним від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>9. Рослини <i>Amelanchier</i> Med. ірга, <i>Chaenomeles</i> Lindl. хеномелес - айва японська, <i>Cotoneaster</i> Ehrh. кизильник, <i>Crataegus</i> L. глід, <i>Cydonia</i> Mill. айва, <i>Eriobotrya</i> Lindl., японська мушмула, <i>Malus</i> Mill. яблуня, <i>Mespilus</i> L. чишкун звичайний - мушмула, <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, лист ісковий - фотинія давіда <i>Pyracantha</i> Roem., піраканта <i>Pyrus</i> L. груша та <i>Sorbus</i> L., горобина призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Офіційна заява:</p> <p>(a) рослини походять із зон, визнаних як вільні від <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18; або</p> <p>(b) що рослини в полі виробництва та у безпосередній близькості з ним, які виявили симптоми d'<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових, були видалені.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>10. Рослини <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, окрім плодів та насіння</p> | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>*0 (а) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>, спіроплазма (маленький лист) <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli та Gikashvili, фомоз Трашефіла <i>Citrus vein enation woody gall</i> вірус цитрусових вен та <i>Citrus tristeza virus</i> вірус тристеці (Європейські штами);</p> <p>або</p> <p>*0 (б) рослини походять від схеми сертифікації, за вимогами якої вони повинні одержуватись по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та становив предмет офіційних перевірок на наявність, принаймні, <i>Citrus tristeza virus</i> вірус тристеці (європейські штами) та <i>Citrus vein enation woody gall</i>, вірус цитрусових вен з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, ухвалених відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, та постійно вирощувались у теплиці з бактерицидним захистом або в ізоляторі, в яких жодні симптоми <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>, спіроплазма (маленький лист) <i>Phoma tracheiphila</i> (Pandri) Kanchaveli і Gikashvili, фомоз Трашефіла <i>Citrus tristeza virus</i> вірус тристеці (європейські штами) та <i>Citrus vein enation woody gall</i> вірус цитрусових вен не спостерігались;</p> <p>або</p> <p>(с) рослини:</p> <p>*121 походять від схеми сертифікації, за вимогами якої вони повинні одержуватись по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та становив предмет офіційних індивідуальних перевірок на наявність, принаймні, <i>Citrus vein enation woody gall</i> вірус цитрусових вен</p> <p>*1 та <i>Citrus tristeza virus</i> вірус тристеці (Європейські штами), з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів, ухвалених відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, і був визнаний, за результатами цих тестів, вільним від <i>Citrus tristeza virus</i> вірус тристеці (європейські штами), та сертифікований як вільний, принаймні, від <i>Citrus tristeza virus</i> вірус тристеці (Європейські штами) за результатами офіційних індивідуальних тестів, проведених відповідно до методів, зазначених у цьому абзаці,</p> <p>та</p> <p>*2 були перевірені і жодні симптоми <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>, спіроплазма (маленький лист) <i>Phoma tracheiphila</i> (Pandri) Kanchaveli et Gikashvili, фомоз Трашефіла та <i>Citrus vein enation woody gall</i> та <i>Citrus tristeza virus</i> вірус тристеці не спостерігались від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>11. Рослини <i>Araceae</i>, ароїдні <i>Marantaceae</i>, марантові <i>Musaceae</i>, бананові <i>Persea</i> spp персея-лаврові та <i>Strelitziaceae</i>, стриліцеві вкорінені або із приеднаною або прив'язаною середою для вирощування</p> | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) жодне зараження на <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne бананова свердлова нематода не спостерігалось у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації;</p> <p>або</p> <p>(b) ґрунт та коріння підозрюваних рослин становили предмет, від початку останнього повного циклу вегетації, офіційної нематологічної перевірки на наявність, принаймні, <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne бананова свердлова нематода і були визначені, за результатами цих тестів, вільними від шкідливого організму.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|--|
| <p>12. Рослини <i>Fragaria</i> L. суниця, <i>Prunus</i> L. слива, вишня, персик та малина L., призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від релевантних шкідливих організмів; або</p> <p>(b) жодні симптоми захворювань, спричинених релевантними шкідливими організмами, не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації. Релевантними шкідливими організмами є:</p> <p>*3 на <i>Fragaria</i> L. суниця:</p> <p>*4 <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> фітофтора</p> <p>*5 Arabis mosaic virus вірус резухи</p> <p>*6 Raspberry ringspot virus неповірус кільцевої плямистості малини</p> <p>*7 Strawberry crinkle virus полуничний крихітний вірус</p> <p>*8 Strawberry latent ringspot virus полуничний латентний кільцевий вірус</p> <p>*9 Strawberry mild yellow edge virus полуничний м'який вірус жовтого кольору</p> <p>*10 Tomato black ring virus вірус чорної кільцевості томата</p> <p>*11 <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy та King бактеріоз</p> <p>*12 на <i>Prunus</i> L.: слива, вишня, персик Apricot chlorotic leafroll mycoplasm хлоротичне скручування листя абрикоса</p> <p>*13 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Дуе бактеріоз</p> <p>*14 на <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: персик</p> <p>*15 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., бактеріоз персика</p> <p>*16 на <i>Rubus</i> L.: малина</p> <p>*17 Arabis mosaic virus вірус резухи</p> <p>*18 Raspberry ringspot virus неповірус кільцевої плямистості малини</p> <p>*19 Strawberry latent ringspot virus полуничний латентний кільцевий вірус</p> <p>*20 Tomato black ring virus. вірус чорної кільцевості томата</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>13. Рослини <i>Cydonia</i> Mill. айва, та <i>Pyrus</i> L. груша, призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(II)(9), офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від Pear decline mycoplasma; вянення груші мікоплазма або</p> <p>(b) рослини у місці виробництва та у безпосередній близькості з ним, що виявили симптоми, які викликають підозру зараження Pear decline mycoplasma, вянення груші мікоплазма видалялись у цьому місці протягом останніх трьох повних циклів вегетації.</p> |
| <p>14. Рослини <i>Fragaria</i> L. суниця, призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(II)(12), офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie рисова нематода; або</p> <p>(b) жодні симптоми <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie рисова нематода не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації: або</p> <p>(c) у випадку рослин у тканинній культурі, рослини були одержані від рослин, що задовольняли вимоги розділу (b) цього пункту або були офіційно перевірені відповідними нематологічними методами і визначені як вільні від <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie рисова нематода.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>15. Рослини <i>Malus Mill.</i> яблуня, призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(II)(9), офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від Apple proliferation mycoplasma; проліферація яблуні мікоплазма або</p> <p>(b) (aa) рослини, окрім вирощаних з насіння, були:</p> <p>*21 або офіційно сертифіковані за схемами сертифікації, за вимогами якої вони повинні одержуватись по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та становив предмет офіційних перевірок на наявність, принаймні, Apple proliferation mycoplasma проліферація яблуні мікоплазма з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів і визначений, за результатами цих тестів, вільним від цього шкідливого організму, або</p> <p>*22 або одержані по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та становив предмет, принаймні, один раз протягом останніх шести повних циклів вегетації, офіційної перевірки на наявність, принаймні, Apple proliferation mycoplasma проліферація яблуні мікоплазма з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів і визначений, за результатами цих тестів, вільним від цього шкідливого організму;</p> <p>(bb) жодні симптоми, спричинені Apple proliferation mycoplasma проліферація яблуні мікоплазма не спостерігались на рослинах у місці виробництва, або на сприйнятливих рослинах у безпосередній близькості з ним, від початку останніх трьох повних циклів вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| <p>16. Рослини таких видів <i>Prunus</i> L., слива, вишня, персик призначені для садження, окрім насіння:</p> <p>*23 <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, мигдаль звичайний</p> <p>*24 <i>Prunus armeniaca</i> L., абрикос</p> <p>*25 <i>Prunus blireiana</i> Andre, подвійно квітуча слива</p> <p>*26 <i>Prunus brigantina</i> Vill., мармована слива, альпійський абрикос</p> <p>*27 <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., алича</p> <p>*28 <i>Prunus cistena</i> Hansen, карликова слива</p> <p>*29 <i>Prunus curdica</i> Fenzl та Fritsch., слива курдська</p> <p>*30 <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., слива домашня</p> <p>*31 <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., тернослив</p> <p>*32 <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., ренклод</p> <p>*33 <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., вишня залозиста</p> <p>*34 <i>Prunus holosericea</i> Batal., тибетський абрикос</p> <p>*35 <i>Prunus hortulana</i> Bailey, слива садова американська</p> <p>*36 <i>Prunus japonica</i> Thunb., японська вишня</p> <p>*37 <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, абрикос манджурський</p> <p>*38 <i>Prunus maritima</i> Marsh., слива морська</p> <p>*39 <i>Prunus tume</i> Sieb. та Zucc., китайська слива</p> <p>*40 <i>Prunus nigra</i> Ait., слива розчепірена</p> <p>*41 <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, персик</p> <p>*42 <i>Prunus salicina</i> L., слива китайська верболиста</p> <p>*43 <i>Prunus sibirica</i> L., абрикос сибірський</p> <p>*44 <i>Prunus simonii</i> Carr., абрикосова слива</p> <p>*45 <i>Prunus spinosa</i> L., терен колючий</p> <p>*46 <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., вишня повсуста</p> <p>*47 <i>Prunus triloba</i> Lindl. Інші види <i>Prunus</i> L., слива вразливі на Plum rox virus віспа слив</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(II)(12), офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від Plum rox virus; віспа слив</p> <p>або</p> <p>(b) (aa) рослини, окрім вирощаних з насіння, були:</p> <p>*48 або офіційно сертифіковані за схемами сертифікації, за вимогами якої вони повинні одержуватись по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та становив предмет офіційних перевірок на наявність, принаймні, plum rox virus віспа слив з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів і визначений, за результатами цих тестів, вільним від цього шкідливого організму,</p> <p>або</p> <p>*49 або одержані по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та становив предмет, принаймні, один раз протягом останніх трьох повних циклів вегетації, офіційної перевірки на наявність, принаймні, Plum rox virus віспа слив з використанням відповідних індикаторів або еквівалентних методів і визначений, за результатами цих тестів, вільним від цього шкідливого організму;</p> <p>(bb) жодні симптоми захворювання, спричиненого Plum rox virus віспа слив не спостерігались на рослинах у місці виробництва, або на сприйнятливих рослинах у безпосередній близькості з ним, від початку останніх трьох повних циклів вегетації;</p> <p>(cc) рослини у місці виробництва, що виявили симптоми захворювання, спричиненого іншими вірусами або вірусоподібними патогенами, були видалені.</p> |
| <p>17. Рослини <i>Vitis</i> L. виноград, окрім плодів та насіння</p> | <p>Офіційна заява, що жодні симптоми Grapevine Flavescence dorée MLO та <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i> бактеріальне в'янення винограду не спостерігались на рослинах материнських видів у місці виробництва від початку останніх двох повних циклів вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>18.1. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля, призначені для садження</p> | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) положення Спільноти про боротьбу з <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival рак картоплі були задоволені;</p> <p>та</p> <p>(b) або бульби походять з регіону, відомого як вільний від <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann та Kotthoff) Davis <i>et al.</i> кільцева гниль картоплі або положення Спільноти про боротьбу з <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann та Kotthoff) Davis <i>et al.</i> кільцева гниль картоплі були задоволені;</p> <p>та</p> <p>(c) бульби походять з поля, відомого як вільне від <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens золотиста картопляна нематода та <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens бліда картопляна нематода;</p> <p>та</p> <p>(d) (aa) або бульби походять з регіонів, в яких не відомі випадки <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; бура гниль картоплі або</p> <p>(bb) з регіонів, де відомі випадки <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, бура гниль картоплі бульби походять з місця виробництва, визначеного вільним від <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, бура гниль картоплі або вважається вільним від нього внаслідок запровадження відповідної процедури з метою знищення <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; бура гниль картоплі</p> <p>та</p> <p>(e) або, бульби походять з регіонів, в яких не відомі випадки <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (усі популяції) колумбійська галова нематода та <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen несправжня колумбійська нематода, або з регіонів, де відомі випадки <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (усі популяції) колумбійська галова нематода та <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen несправжня колумбійська нематода:</p> <p>*50 або, бульби походять з місця виробництва, визначеного вільним від <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (усі популяції) колумбійська галова нематода та <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen несправжня колумбійська нематода на основі річного обстеження рослин-реципієнтів шляхом візуального обстеження рослин-реципієнтів у відповідний час та шляхом візуального обстеження як зовні, так і на розріз бульб після збирання врожаю картоплі, вирощеної на місці виробництва, або</p> <p>- з бульб після врожаю були навмання вибрані зразки, які або перевірялись на присутність симптомів після застосування відповідного методу індукування симптомів, або тестувались у лабораторних умовах, також як і візуально перевірялись як зовні, так і на розріз бульб, у належний час та в усіх випадках в час закривання пакувальної тари або контейнерів до продажу на ринку відповідно до положень про закривання у Директиві Ради 66/403/ЄЕС від 14 червня 1996 року про продаж насінної картоплі¹², і жодні симптоми <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (усі популяції) колумбійська галова нематода та <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen несправжня</p> |

¹²ОВ 125, 11.7.1966, с. 2320/66. Директива з останніми змінами, внесеними Рішенням Комісії 1999/742/ЄС (ОВ L 297, 18.11.1999, с. 39).

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| <p>18.2. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля, призначені для садження, окрім бульб тих різновидів, що офіційно прийняті в одній або більше з держав-членів відповідно до Директиви Ради 70/457/ЄЕС від 29 вересня 1970 року про спільний каталог сортів різних видів сільськогосподарських рослин¹³</p> | <p>Без шкоди спеціальним вимогам, що застосовуються до бульб, перелічених у Додатку IV(A)(II)(18.1), офіційна заява, що бульби:</p> <ul style="list-style-type: none"> *51 належать до передових селекцій, при цьому така заява позначається відповідним шляхом на документі, що супроводжує відповідні бульби, *52 були вироблені на території Спільноти, та <p>— були одержані по прямій лінії від матеріалу, що утримувався за відповідними умовами та становив предмет, на території Спільноти, офіційної карантинної перевірки з використанням відповідних методів і був визнаний, за результатами цих тестів, вільним від шкідливих організмів.</p> |

¹³ОВ L 225, 12.10.1970, с. 1. Директива з останніми змінами, внесеними Директивою 98/96/ЄС (ОВ L 25, 1.2.1999, с. 27).

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|--|
| <p>18.3. Рослини видів <i>Solanum</i> L. пасльонові або їхні гібриди, які формують кореневі пагони або бульби і призначені для садження, окрім тих бульб <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля, що зазначаються у Додатку IV(A)(II)(18.1) або (18.2), та окрім матеріалу зберігання культури, що накопичується у банках генів або колекціях генних запасів</p> | <p>(a) Рослини утримувались у карантинних умовах і були визначені вільними від будь-яких шкідливих організмів за результатами карантинної перевірки;</p> <p>(b) карантинна перевірка, зазначена в підпункті (a):</p> <p>(aa) контролюється офіційною організацією з захисту рослин відповідної держави-члена та виконується підготовленим науковим персоналом цієї організації або будь-якої офіційно ухвалені установи;</p> <p>(bb) виконується в місці, забезпеченим відповідними засобами, достатніми для утримання шкідливих організмів та зберігання матеріалу, включаючи рослини-індикатори, у такий спосіб, щоб усунути будь-який ризик розповсюдження шкідливих організмів;</p> <p>(cc) виконуватись на кожній одиниці матеріалу,</p> <p>*53 шляхом візуального обстеження з регулярними інтервалами протягом повної довжини, принаймні, одного вегетативного циклу, беручи до уваги тип матеріалу та етап його розвитку протягом програми перевірки щодо симптомів, спричинених будь-якими шкідливими організмами,</p> <p>*54 шляхом дослідження відповідно до доречних методів, що мають подаватись до Комітету, зазначеного у частині 2 статті 18.;</p> <p>*55 у випадку усього картопляного матеріалу стосовно, принаймні,</p> <p>*56 Andean potato latent virus андійський латентний вірус картоплі,</p> <p>*57 Arracacha virus B. oca strain вірус В арракачі, штамп ока,</p> <p>*58 Potato black ringspot virus вірусна чорна кільцева плямистість картоплі,</p> <p>*59 Potato spindle tuber viroid віроїд веретеновидності бульб картоплі,</p> <p>*60 Potato virus T, вірус Т картоплі</p> <p>*61 Andean potato mottle virus, андійська плямистість картоплі</p> <p>*62 Спільних картопляних вірусів А, М, S, V, X і Y (включаючи Y^o, Yⁿ та Y^c) та Potato leaf roll virus,</p> <p>*63 <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann та Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, кільцева гниль картоплі</p> <p>*64 <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; бура гниль</p> <p>*65 у випадку перевіреної насінної картоплі, принаймні, стосовно зазначених вище вірусів та віроїдів;</p> <p>(dd) шляхом доречного дослідження будь-якого іншого симптому, що спостерігається під час візуального обстеження, з метою ідентифікації шкідливого організму, який</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|---|
| | <p>(c) будь-який матеріал, що не був визначений в результаті тестів, зазначених у (b), як вільний від шкідливих організмів, зазначених у (b), негайно знищується або стає предметом процедур, що усувають шкідливий організм (організми);</p> <p>(d) кожна організація або дослідницька установа, що утримує цей матеріал, інформує свою офіційну службу з захисту рослин цієї держави-члена про утримуваний матеріал.</p> |
| <p>18.4. Рослини видів <i>Solanum</i> L. пасльонові, або їхні гібриди, які формують кореневі пагони або бульби, призначені для садження і зберігаються у банках генів або колекціях генних запасів</p> | <p>Кожна організація або дослідницька установа, що утримує цей матеріал, інформує свою офіційну службу з захисту рослин цієї держави-члена про утримуваний матеріал.</p> |
| <p>18.5. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля, окрім зазначених у Додатку IV(A)(II)(18.1), (18.2), (18.3) або (18.4)</p> | <p>Має бути підтвердження у вигляді реєстраційного номеру, поставленого на упаковку або на транспортному засобі у випадку вільно навантаженої картоплі, що перевозиться насипним вантажем, що картопля була вирощена офіційно зареєстрованим виробником або походить з офіційно зареєстрованого колективного сховища або диспетчерськими центрами, розташованими в регіоні виробництва, з позначенням того, що бульби не уражені <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith бура гниль та що</p> <p>(a) положення Спільноти про боротьбу з <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival рак картоплі; та</p> <p>(b) де доречно, положення Спільноти про боротьбу з <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann та Kotthoff) Davis <i>et al</i> кільцева гниль картоплі є задоволеними.</p> |
| <p>18.6. Рослини Solanaceae пасльонові призначені для садження, окрім насіння та окрім рослин, зазначених у Додатку IV(A)(II)(18.4) або (18.5)</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(II)(18.1), (18.2) та (18.3), де доречно, офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від Potato stolbur mycoplasma; стовбур картоплі або</p> <p>(b) жодні симптоми Potato stolbur mycoplasma стовбур картоплі не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| <p>18.7. Рослини <i>Capsicum annuum</i> L., перець стручковий <i>Lycopersicon lycopersicon</i> (L.) помідор Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., та <i>Solanum melongena</i> L. баклажан, призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку V(A)(II)(18.6), де доречно, офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, що були визначені як вільні від <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; бура гниль картоплі або</p> <p>(b) жодні симптоми <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith бура гниль картоплі не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| <p>19. Рослини <i>Humulus lupulus</i> L., хміль звичайний призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Офіційна заява, що жодні симптоми <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke в'янення і Berthold та <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn грибкове в'янення не спостерігались на хмелю в місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>20. Рослини <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. хризантема, <i>Dianthus</i> L. гвоздика та <i>Pelargonium</i> l'Hérit, ex Ait., пеларгонія призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) жодні ознаки <i>Heliothis armgera</i> Hübner бавовникова совка або <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) єгипетська бавовникова совка не спостерігались на рослинах у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації; або</p> <p>(b) рослини пройшли відповідну обробку для їхнього захисту від зазначених організмів.</p> |
| <p>21.1. Рослини <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. хризантема призначені для садження, окрім насіння</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(II)(20), офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини не становлять більше ніж третє покоління, що походить від матеріалу, який був визначений як вільний від <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> віроїд уповільненого росту хризантем в ході вірусологічних перевірок, або безпосередньо походить від матеріалу, репрезентативний зразок якого на рівні, принаймні, 10% був визначений як вільний від <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> віроїд уповільненого росту хризантем в ході офіційної перевірки, проведеної в час цвітіння;</p> <p>(b) рослини або відростки надійшли з об'єктів:</p> <p>*66 які офіційно перевірялись, принаймні, щомісячно протягом тримісячного періоду до відправлення і в яких жодні симптоми <i>Puccinia horiana</i> Hennings біла іржа хризантем не спостерігались протягом цього періоду, і в безпосередній близькості до яких не були відомі випадки жодних симптомів <i>Puccinia horiana</i> Hennings біла іржа хризантем протягом тримісячного періоду до продажу, або</p> <p>*67 партія пройшла відповідну обробку проти <i>Puccinia horiana</i> Hennings біла іржа хризантем;</p> <p>(c) у випадку викоренених відростків, жодні симптоми <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock та Davis) v. Arx аскохітоз хризантем не спостерігались або на відростках, або на рослинах з яких були одержані відростки, або що, у випадку вкорінених відростків, жодні симптоми <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock та Davis) v. Arx аскохітоз хризантем не спостерігались як на відростках, так і на площині живлення коренів.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| 21.2. Рослини <i>Dianthus</i> L. гвоздика призначені для садження, окрім насіння | Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(II)(20), офіційна заява, що: |
| 22. Цибулини <i>Tulipa</i> L. тюльпан та <i>Narcissus</i> L., окрім тих, для яких має бути свідчення на їхній упаковці, або іншим засобом, що вони призначені для продажу кінцевим споживачам, не залученим до професійного виробництва зрізаних квітів | <p>*68 рослини були одержані по прямій лінії від материнських рослин, які були визначені як вільні від <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, бактеріоз <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr і Burkholder бактеріальний вілт гвоздики та <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) van Beuma фіалофора гвоздики за результатами офіційно ухвалених перевірок, здійснюваних, принаймні, один раз протягом двох попередніх років,</p> <p>*69 жодні симптоми зазначених вище шкідливих організмів не спостерігались на рослинах.</p> <p>Офіційна заява, що жодні симптоми <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev стеблова нематода не спостерігались на рослинах від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| 23. Рослини трав'янистих видів, призначені для садження, окрім: <ul style="list-style-type: none"> – цибулин, – клубнецибулин, – рослин родини Gramineae, злакові – кореневищ, – насіння, – бульб | Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин у Додатку IV, Частині А, Розділі II(20), (21.1) або (21.2), Офіційна заява, що: <p>(a) рослини походять з регіону, відомого як вільний від <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) південний американський мінер та <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) конюшинний або хризантемний мінер, або</p> <p>(b) жодні ознаки <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) південний американський мінер та <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) конюшинний або хризантемний мінер не спостерігались у місці виробництва, за результатами офіційних перевірок, здійснюваних, принаймні, щомісячно протягом трьох місяців перед збиранням урожаю, або</p> <p>(c) безпосередньо перед реалізацією, рослини були офіційно перевірені і визначені вільними від <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) південний американський мінер та <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) конюшинний або хризантемний мінер та становили предмет відповідної обробки проти <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) південний американський мінер та <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) конюшинний або хризантемний мінер</p> |
| 24. Рослини з корінням, посаджені або призначені для садження, вирости на відкритому ґрунті | Повинен бути доказ, що місце виробництва відоме як вільне від <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann та Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , кільцева гниль картоплі <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens бліда картопляна нематода , <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens золотиста картопляна нематода та <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival рак картоплі . |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|---|--|
| 25. Рослини <i>Beta vulgaris</i> L. буряк , призначені для садження, окрім насіння | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від Beet leaf curl virus; вірус скручування листків буряку або</p> <p>(b) Прояви вірусу Beet leaf curl вірус скручування листків буряку не були відомі в зоні виробництва та жодні симптоми Beet leaf curl virus вірус скручування листків буряку не спостерігались у місці виробництва або у безпосередній близькості з ним від початку останнього повного циклу вегетації.</p> |
| 26. Насіння <i>Helianthus annuus</i> L. соняшник однорічний | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) насіння походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. та de Toni; несправжня борошниста роса соняшника або</p> <p>(b) насіння, окрім того насіння, що було вироблено з різновидів, стійких до усіх видів <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. та de Toni, несправжня борошниста роса соняшника присутніх у регіоні виробництва, становило предмет відповідної обробки проти <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. та de Toni. несправжня борошниста роса соняшника</p> |
| 26.1. Рослини <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., томат призначені для садження, окрім насіння | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, де доречно, перелічених у Додатку IV(a)(II)(18.6) та (23)</p> <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від Tomato yellow leaf curl virus; вірус жовтої кучерявості листків томата або</p> <p>(b) жодні симптоми Tomato yellow leaf curl virus вірус жовтої кучерявості листків томата не спостерігались на рослинах; та</p> <p>(aa) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Bemisia tabaci</i> Genn; тютюнова білокрилка або</p> <p>(bb) місце виробництва було визначено вільним від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка за результатами офіційних перевірок, здійснюваних, принаймні, щомісячно, протягом трьох місяців до експорту; або</p> <p>(c) жодні симптоми Tomato yellow leaf curl virus вірус жовтої кучерявості листків томата не спостерігались у місці виробництва та місце виробництва становило предмет відповідної обробки та режиму контролю для забезпечення відсутності <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|---|
| <p>27. Насіння <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. томат</p> | <p>Офіційна заява, що насіння одержано шляхом методу відповідної кислотної екстракції або рівноцінного методу, ухваленого відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18;</p> <p>та</p> <p>(a) або насіння походить з регіонів, де не відомі випадки <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. бактеріоз або <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doi)ge) Дуе; бактеріоз</p> <p>або</p> <p>(b) жодні симптоми захворювань, спричинених тими шкідливими організмами, не спостерігались на рослинах у місці виробництва протягом їхнього повного останнього циклу вегетації;</p> <p>або</p> <p>(c) насіння становило предмет офіційної перевірки на наявність, принаймні, тих шкідливих організмів на репрезентативному зразку і з використанням відповідних методів, і було визначено, за результатами цих тестів, як вільне від тих шкідливих організмів.</p> |
| <p>28.1. Насіння <i>Medicago sativa</i> L. люцерна посівна</p> | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) жодні симптоми <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev стеблова нематода не спостерігались у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації та що <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev стеблова нематода не було виявлено за результатами лабораторних тестів на репрезентативному зразку;</p> <p>або</p> <p>(b) обкурювання мало_місце до продажу на рику.</p> |

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги |
|--|--|
| 28.2. Насіння <i>Medicago sativa</i> L. люцерна посівна | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IV(A)(II)(28.1), офіційна заява, що:</p> <p>(a) насіння походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al.; бактеріоз або</p> <p>(b) – випадки <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. бактеріоз Не відомі на фермі або у безпосередній близькості від початку останніх 10 років;</p> <p>та</p> <p>*70 культура належить до різновиду, визнаного як високо стійкий до <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., бактеріоз або</p> <p>*71 ще не розпочався її четвертий повний цикл вегетації від засівання, коли насіння було зібране, та не було більше ніж, одного попереднього врожаю цієї культури, або</p> <p>*72 вміст інертної маси, визначеної відповідно до правил, що застосовуються до сертифікації насіння, продаваного на території Спільноти, не перевищує 0,1% ваги,</p> <p>*73 жодні симптоми <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. бактеріоз не спостерігались у місці виробництва або на будь-якій культурі <i>Medicago sativa</i> L. люцерна посівна, суміжній з ним, протягом останнього повного циклу вегетації або, де доречно, останніх двох циклів вегетації,</p> <p>*74 культури були вирощені на землі, на якій не була присутня попередня культура <i>Medicago sativa</i> L. люцерна посівна протягом останніх трьох років до засівання.</p> |
| 29. Насіння <i>Phaseolus</i> L. квасоля | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(a) насіння походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye; звичайна плямистість квасолі або</p> <p>(b) репрезентативний зразок насіння був перевірений та визначений як вільний від <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye звичайна плямистість квасолі за результатами цих тестів.</p> |
| 30.1. Плоди <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди | Упаковка повинна мати відповідний знак походження. |

ЧАСТИНА В

СПЕЦІАЛЬНІ ВИМОГИ, ЩО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ УСІМА ДЕРЖАВАМИ ЧЛЕНАМИ ДЛЯ ІНТРОДУКЦІЇ ТА ПЕРЕМІЩЕННЯ РОСЛИН, РОСЛИННИХ ПРОДУКТІВ ТА ІНШИХ ОБ'ЄКТІВ ТА НА ТЕРИТОРІЇ ПЕВНИХ ЗАХИЩЕНИХ ЗОН

| Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти | Спеціальні вимоги | Захищена зона (зони) |
|---|--|--|
| 1. Деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до деревини, переліченої у Додатку IV(A)(I) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), де доречно:</p> <p>(a) Деревина повинна бути очищена від своєї кори; або</p> <p>(b) Офіційна заява, що деревина походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Dendroctonus micans</i> Kugelap; великий лубоїд або</p> <p>(c) повинен бути доказ, у вигляді знаку «Kiln-dried» (висушена в печі) , «KD» або іншого міжнародно визначеного знаку, поставленого на деревині або на її обгортці відповідно до існуючого комерційного вжитку, що вона в процесі виробництва пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури.</p> | EL, IRL, UK (Північна Ірландія, Острови Мен та Джерсі) |
| 2. Деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до деревини, переліченої у Додатку IV(A)(I) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), де доречно, та Додатку IV(B)(1),</p> <p>(a) Деревина повинна бути очищена від своєї кори; або</p> <p>(b) Офіційна заява, що деревина походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh; короїд або</p> <p>(c) повинен бути доказ, у вигляді знаку «Kiln-dried» (висушена в печі) , «KD» або іншого міжнародно визначеного знаку, поставленого на деревині або на її обгортці відповідно до існуючого комерційного вжитку, що вона в процесі виробництва пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури.</p> | EL, IRL, UK |
| 3. Деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) | Без шкоди вимогам, що застосовуються до деревини, переліченої у Додатку IV(A)(I) | IRL, UK |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), де доречно, та Додатку IV(B)(1) і (2):</p> <p>(a) Деревина повинна бути очищена від своєї кори; або</p> <p>(b) Офіційна заява, що деревина походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ips tyrographus</i> Nees; короїд типограф або</p> <p>(c) повинен бути доказ, у вигляді знаку «Kiln-dried» (висушена в печі) , «KD» або іншого міжнародно визначеного знаку, поставленого на деревині або на її обгортці відповідно до існуючого комерційного вжитку, що вона в процесі виробництва пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури.</p> | |
| 4. Деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до деревини, переліченої у Додатку IV(A)(I) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), де доречно, та Додатку IV(B)(1), (2), (3):</p> <p>(a) Деревина повинна бути очищена від своєї кори; або</p> <p>(b) Офіційна заява, що деревина походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ips amitinus</i> Eichhof; короїд або</p> <p>(c) повинен бути доказ, у вигляді знаку «Kiln-dried» (висушена в печі) , «KD» або іншого міжнародно визначеного знаку, поставленого на деревині або на її обгортці відповідно до існуючого комерційного вжитку, що вона в процесі виробництва пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури.</p> | EL, F (Корсика), IRL, UK |
| 5. Деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до деревини, переліченої у Додатку IV(A),(I) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), де доречно, та Додатку IV(B)(1), (2), (3), (4):</p> <p>(a) Деревина повинна бути очищена від своєї кори; або</p> <p>(b) Офіційна заява, що деревина походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ips cembrae</i> Nees; короїд великий або</p> <p>(c) повинен бути доказ, у вигляді знаку</p> | EL, IRL, UK (Північна Ірландія, Острів Мен) |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | «Kiln-dried» (висушена в печі) , «KD» або іншого міжнародно визначеного знаку, поставленого на деревині або на її обгортці відповідно до існуючого комерційного вжитку, що вона в процесі виробництва пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури. | |
| 6. Деревина хвойних порід (<i>Coniferales</i>) | | Без шкоди вимогам, що застосовуються до деревини, переліченої у Додатку IV(A)(I) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), де доречно, та Додатку IV(B)(1), (2), (3), (4), (5): (a) Деревина повинна бути очищена від своєї кори; або (b) Офіційна заява, що деревина походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ips sexdentatus</i> Börner; короїд шестизубий або (c) повинен бути доказ, у вигляді знаку «Kiln-dried» (висушена в печі) , «KD» або іншого міжнародно визначеного знаку, поставленого на деревині або на її обгортці відповідно до існуючого комерційного вжитку, що вона в процесі виробництва пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури. | IRL, CY, UK (Північна Ірландія, Острів Мен) |
| 6.1. Скасовано | | | |
| 6.2. Скасовано | | | |
| 6.3 Деревина Каштан Castanea Mill. | | (a) Деревина повинна бути очищена від кори або (b) Офіційна заява, що деревина: (i) походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Wagn. ендотієвий рак кори каштану або (ii) пройшла висушування в печі до вмісту вологості нижче 20%, вираженого як відсоток сухої речовини, досягнутого завдяки відповідному режиму часу/температури . Доказ цьому має бути присутній у вигляді знаку «kiln-dried» (висушена в печі) або «K.D.» або іншого міжнародно визнаного знаку, | CZ, DK, EL, (Крит, Лесбос) IRL, S, UK (виключаючи Острів Мен) |

| | | |
|---|---|--|
| | поставленого на деревині або будь-якій обгортці відповідно до існуючого вжитку. | |
| 7. Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина <i>Pinus</i> сосна L. та <i>Pseudotsuga</i> Carr., псевдотсуга висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10) та Додатку IV(A)(II)(4), (5), де доречно, офіційна заява, що місце виробництва є вільним від <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan. великий лубоїд | IRL, UK (Північна Ірландія, Острови Мен та Джерсі) |
| 8. Рослини <i>Abies</i> Mill. ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина та <i>Pinus</i> L сосна висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), Додатку IV(A)(II)(4), (5), та Додатку IV(B) (7), де доречно, офіційна заява, що місце виробництва є вільним від <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg. короїд | EL, IRL, UK |
| 9. Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A., Dietr., <i>Pinus</i> L. сосна та <i>Pseudotsuga</i> Carr., псевдотсуга висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), Додатку IV(A)(II)(4), (5) та Додатку IV(B) (7), (8), де доречно, офіційна заява, що місце виробництва є вільним від <i>Ips typographus</i> Heeg. короїд типограф | IRL, UK |
| 10. Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина та <i>Pinus</i> L. сосна висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), Додатку IV(A)(II)(4), (5), та Додатку IV(B) (7), (8), (9), де доречно, офіційна заява, що місце виробництва є вільним від <i>Ips amitinus</i> Eichhof. короїд | EL, F (Корсика), IRL, UK |
| 11. Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина <i>Pinus</i> L., сосна <i>Pseudotsuga</i> Carr., псевдотсуга висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), Додатку IV(A)(II)(4), (5), та Додатку IV(B) (7), (8), (9), (10), де доречно, офіційна заява, що місце виробництва є вільним від <i>Ips cembrae</i> Heeg. короїд великий | EL, IRL, UK (Північна Ірландія, Острів Мен) |
| 12. Рослини <i>Abies</i> Mill., ялиця <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Picea</i> A. Dietr., ялина та <i>Pinus</i> L., сосна висотою понад 3 м, окрім плодів та насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), Додатку IV(A)(II)(4), (5), та Додатку IV(B) (7), (8), (9), (10), (11), де доречно, офіційна заява, що місце виробництва є вільним від <i>Ips sexdentatus</i> Bögner. короїд шести зубий | IRL, CY, UK (Північна Ірландія, Острів Мен) |
| 13. Скасовано | | |
| 14.1. Відокремлена кора хвойних дерев (<i>Coniferales</i>) | Офіційна заява, що партія: (а) була предметом обкурювання або інших видів відповідної обробки проти жуків-короїдів; або (б) походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan. великий лубоїд | EL, IRL, UK(Північна Ірландія, Острови Мен та Джерсі) |
| 14.2. Відокремлена кора хвойних дерев (<i>Coniferales</i>) | Без шкоди положенням, що застосовуються до кори, переліченої у Додатку IV(B)(14.1), | EL, F (Корсика), IRL, UK |

| | | |
|---|---|---|
| | офіційна заява, що партія: (a) була предметом обкурювання або інших видів відповідної обробки проти жуків-короїдів; або (b) походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ips amitinus</i> Eichhof. короїд | |
| 14.3. Відокремлена кора хвойних дерев (<i>Coniferales</i>) | Без шкоди положенням, що застосовуються до кори, переліченої у Додатку IV(B)(14.1), (14.2), офіційна заява, що партія: (a) була предметом обкурювання або інших видів відповідної обробки проти жуків-короїдів; або (b) походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ips cembrae</i> Heeg. короїд великий | EL, IRL, UK (Північна Ірландія, Острів Мен) |
| 14.4. Відокремлена кора хвойних дерев (<i>Coniferales</i>) | Без шкоди положенням, що застосовуються до кори, переліченої у Додатку IV(B)(14.1), (14.2), (14.3), офіційна заява, що партія: (a) була предметом обкурювання або інших видів відповідної обробки проти жуків-короїдів; або (b) походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg. короїд | EL, IRL, UK |
| 14.5. Відокремлена кора хвойних дерев (<i>Coniferales</i>) | Без шкоди положенням, що застосовуються до кори, переліченої у Додатку IV(B)(14.1), (14.2), (14.3), (14.4), офіційна заява, що партія: (a) була предметом обкурювання або інших видів відповідної обробки проти жуків-короїдів; або (b) походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ips sexdentatus</i> Börner. короїд шестизубий | IRL, CY, UK (Північна Ірландія, Острів Мен) |
| 14.6. Відокремлена кора хвойних дерев (<i>Coniferales</i>) | Без шкоди положенням, що застосовуються до кори, переліченої у Додатку IV(B)(14.1), (14.2), (14.3), (14.4), (14.5), офіційна заява, що партія: (a) була предметом обкурювання або інших видів відповідної обробки проти жуків-короїдів; або (b) походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Ips typographus</i> Heeg. короїд типограф | IRL, UK |
| 14.7. Скасовано | | |
| 14.8. Скасовано | | |
| 14.9 Відокремлена кора <i>Castanea</i> Mill. каштан | Офіційна заява, що відокремлена кора: (a) походить з регіонів, відомих як вільні від <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Вагг. ендотієвий рак кори каштану | CZ, DK, EL, (Крит, Лесбос) IRL, S, UK (виключаючи Острів Мен) |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>або</p> <p>(b) була предметом обкурювання або іншої відповідної обробки проти <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Вагг. ендотієвий рак кори каштану за специфікацією, ухваленою відповідно до процедури, встановленої у статті 18.2. Доказ обробки обкурюванням повинен бути присутній на сертифікатах, зазначених у підпункті (ii) статті 13.1, у вигляді позначення активного інгредієнту, мінімальної температури кори, ступеня (г/м³) та часу обробки (h).</p> | |
| 15. Рослини <i>Larix</i> Mill., модрина призначені для садження, окрім насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), (10), Додатку IV(A)(II)(5) та Додатку IV(B)(7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), офіційна заява, що рослини були вирощені у розсадниках та що місце виробництва є вільним від <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.) пильщик | IRL, UK (Північна Ірландія, Острови Мен та Джерсі) |
| 16. Рослини <i>Pinus</i> L., сосна <i>Picea</i> A. Dietr., ялина <i>Larix</i> Mill., модрина <i>Abies</i> Mill. ялиця та <i>Pseudotsuga</i> Carr., псевдотсуга призначені для садження, окрім насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), Додатку IV(A)(II)(4) та Додатку IV(B)(7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (15), де доречно, офіційна заява, що рослини були вирощені у розсадниках та що місце виробництва є вільним від <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet. хвороба Бранчорстія | IRL, UK (Північна Ірландія) |
| 17. Рослини <i>Pinus</i> L., сосна призначені для садження, окрім насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), Додатку IV(A)(II)(4) та Додатку IV(B)(7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (16), офіційна заява, що рослини були вирощені у розсадниках та що місце виробництва і територія у його безпосередній близькості є вільними від <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Dep. та Schiff.). шовкопряд похідний сосновий | E (Ібіца) |
| 18. Рослини <i>Picea</i> A. Dietr., ялина призначені для садження, окрім насіння | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A)(1), Додатку IV(A)(I)(8.1), (8.2), (10), Додатку IV(A)(II)(5) та Додатку IV(B)(7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (16), офіційна заява, що рослини були вирощені у розсадниках та що місце виробництва є вільним від <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig). пильщик | EL, IRL, UK (Північна Ірландія, Острови Мен та Джерсі) |
| 19. Рослини <i>Eucalyptus</i> l'Herit евкаліпт , окрім плодів та насіння | Офіційна заява, що: (a) рослини є вільними від ґрунту та були оброблені проти <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.; довгоносик або (b) рослини походять з регіонів, відомих як вільні від <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. | EL, P (Азорські острови) |

| | ДОВГОНОСИК | |
|--|---|---|
| 20.1. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля , призначені для садження | Без шкоди положенням, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A) (10), (11), Додатку IV(A)(I)(25.1), (25.2), (25.3), (25.4), (25.5), (25.6), Додатку IV(A) (II)(18.1), (18.2), (18.3), (18.4), (18.6), офіційна заява, що бульби: (a) були вирощені в регіоні, де не відомі випадки Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) ризоманія ; або (b) були вирощені на ґрунті, або на середі для вирощування, що складається з ґрунту, відомого як вільний від BNYVV, або офіційно перевірений відповідними методами і визначений як вільний від BNYVV; ризоманія ; або (c) були вимиті від ґрунту. | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорські острови), LT, UK (Північна Ірландія) |
| 20.2. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля , окрім зазначених у Додатку IV(B)(20.1) | (a) Партія або лот не містять більше ніж 1% ваги ґрунту, або (b) бульби призначаються для обробки на об'єктах з офіційно ухваленими засобами для розміщення, які гарантують відсутність ризику поширення BNYVV | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорські острови), LT, UK (Північна Ірландія) |
| 20.3. Бульби <i>Solanum tuberosum</i> L. картопля | Без шкоди вимогам, переліченим у Додатку IV(A)(II)(18.1), (18.2), (18.5), офіційна заява, що задоволені положення стосовно <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens бліда картопляна нематода та <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens золотиста картопляна нематода , які відповідають тим, що встановлені в Директиві Ради 69/465/ЄЕС від 8 грудня 1969 року про контроль за Potatoe Cyst Eelworm ¹⁴ . | LV, SI, SK, FI |
| 21. Рослини та живий пилок для запилення: <i>Amelanchier</i> Med ірга ., <i>Chaenomeles</i> Lindl. хеномелес - айва японська , <i>Cotoneaster</i> Ehrh. кизильник , <i>Crataegus</i> L. глід , <i>Cydonia</i> Mill. айва , <i>Eriobotrya</i> Lindl., японська мушмула , <i>Malus</i> Mill. яблуня , <i>Mespilus</i> L. чишкун звичайний - мушмула , <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, лист ісковий - фотинія давіда <i>Pyracantha</i> Roem., піраканта <i>Pyrus</i> L. груша . та <i>Sorbus</i> L., горобина окрім плодів та насіння | Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку IIIA(9), (9.1), (18) та IIIB(1), де доречно, офіційна заява, що: (a) рослини походять з третіх країн, визнаних як вільні від <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, або (b) рослини походять з зон, вільних від шкідників, у третіх країнах, заснованих стосовно <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових | E, EE, F (Корсика), IRL, I (Абруццо; Апулія; Базиликата; Калабрія, Кампанія, Емілія-Романья: провінції Форлі-Чезена, Парма, П'яченца та Ріміні; Фріулі-Венеція Джулія; Лаціо Лігурія; Ломбардія, Марке; Молізе; П'ємонт; Сардинія; Сицилія; Тоскана; Трентіно-альто-Адідже: автономна провінція Тренто; Умбрія; Валле-д'Аоста; Венето: окрім у провінції Ровіго комун Ровіго, Полезелла, Вілламардзана, Фратта Полезіне, Сан Белліно, Бадія Полезіне, Тречента, |

¹⁴ОВ L 323, 24.12.1969, с. 3.

| | | |
|--|---|---|
| | <p>відповідно до релевантного Міжнародного стандарту для Фітосанітарних заходів та визнаних як такі відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18, або</p> <p>(c) рослини походять з одного з таких кантонів Швейцарії: Берн (за винятком округів Зігнау та Траксельвальд), Фрібург, Граубюнден, Во, Вале, або</p> <p>(d) рослини походять з захищених зон, перелічених у правому стовпчику, або</p> <p>(e) рослини були вироблені, або, якщо переміщені до «буферної зони», що утримувалась та зберігалась протягом періоду в, принаймні, 7 місяців, включаючи період з 1 квітня по 31 жовтня останнього повного циклу вегетації, на ділянці:</p> <p>(aa) розташованій на, принаймні, 1 км усередині кордону офіційно визначеної «буферної зони» в, принаймні, 50 км², рослини-реципієнти становили предмет офіційно ухваленого та догляданого режиму контролю, запровадженого не пізніше початку повного циклу вегетації, що передує останньому повному циклу вегетації, з метою мінімізації ризику поширення <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> бактеріальний опік плодових з вирощених там рослин. Деталі опису цієї «буферної зони» утримуються доступними для Комісії та інших держав-членів. Відразу після заснування «буферної зони», офіційні перевірки здійснюються в зоні, що не включає ділянку та її навколишню територію в 500 м завширшки, принаймні, один раз від початку останнього повного циклу вегетації у найбільш доречний час, і усі рослини-реципієнти, що виявили симптоми <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> бактеріальний опік плодових, мають бути негайно видалені. Результати цих перевірок подаються до 1 травня кожного року Комісії та іншим державам-членам, та</p> <p>(bb) що була офіційно ухвалена, також як і «буферна зона», до початку повного циклу вегетації, що</p> | <p>Ченезеллі, Понтеккьйо Полезіне, Аркуа Полізене, Коста ді Ровіго, Оккьйобелло, Лендінара, Канда, Фікароло, Гуарда Венета, Фрассінелле Полезіне, Вілланова дель Геббо, Фієссо Умбертіано, Кастельгутьельмо, Баньоло ді По, Джаккьяно кон Барукелла, Бозаро, Канаро, Лузіа, Пінкара, Стієнта, Гаїба, Салара, та у провінції Падуа комуни Кастельбальдо, Барбона, П'яченца-д'Адідже, Вескована, С.Урбано, Боара Пізані, Мазі, та у провінції Верона комуни Палу, Роверкьяра Леньяно, Кастаньяро, Ронко аль'Адідже, Вілла Бартоломеа, Оппеано, Террацо, острів Ріцца, Анджіарі), LV, LT, A (Бургенланд, Карінтія, Нижня Австрія, Тіроль (адміністративний округ Лінц), Штирія, Відень), P, SI, SK, FI, UK (Північна Ірландія, Острів Мен та Норманські острови)</p> |
|--|---|---|

| | | |
|---|---|-----------|
| | <p>передусь останньому повному циклу вегетації, для вирощування рослин за вимогами, встановленими в цьому підпункті, та</p> <p>(сс) що була, також як і навколишня територія завширшки, принаймні, 500 м, визначена вільною від <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових від початку останнього повного циклу вегетації, за результатами офіційної перевірки, здійсненою, принаймні:</p> <p>*75 двічі на ділянці у найбільш доречний час, наприклад, один раз протягом періоду з червня по серпень і один раз з серпня по листопад,</p> <p>та</p> <p>*76 один раз на зазначеній вище навколишній території у найбільш доречний час, наприклад, протягом періоду з серпня по листопад, та</p> <p>(dd) з якої рослини були офіційно перевірені на наявність латентних інфекцій відповідно до прийнятного лабораторного методу на зразках, офіційно відібраних у найбільш доречний період.</p> <p>У період меж 1 квітня 2004 року та 1 квітня 2005 року, ці положення не застосовуються до рослин, переміщених на або в межах захищених зон, перелічених у правому стовпчику, які були вироблені та зберігались на ділянках, розташованих в офіційно призначених «буферних зонах», відповідно до релевантних вимог, застосованих до 1 квітня 2004 року.</p> | |
| <p>21.1. Рослини <i>Vitis</i> L. виноград, окрім плодів та насіння</p> | <p>Без шкоди заборонам, що застосовуються до рослин, перелічених у Додатку III(A) (15), офіційна заява, що рослини:</p> <p>(a) походять з зони, відомої як вільна від <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) виноградна філоксера; або</p> <p>(b) були вирощені в місці виробництва, визначеному як вільне від <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) виноградна філоксера за результатами офіційних перевірок, здійснюваних протягом останніх двох повних циклів вегетації;</p> | <p>СУ</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>або</p> <p>(c) становили предмет обкурювання або іншої відповідної обробки проти <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) виноградна філоксера.</p> | |
| 21.2 Плоди <i>Vitis</i> L. виноград | <p>Плоди мають бути вільні від листя та</p> <p>офіційна заява, що плоди:</p> <p>(a) походять з зони, відомої як вільна від <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) виноградна філоксера;</p> <p>або</p> <p>(b) були вирощені в місці виробництва, визначеному як вільне від <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) виноградна філоксера за результатами офіційних перевірок, здійснюваних протягом останніх двох повних циклів вегетації;</p> <p>або</p> <p>(c) становили предмет обкурювання або іншої відповідної обробки проти <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) виноградна філоксера.</p> | СУ |
| 21.3 Від 15 березня до 30 червня, вулики | <p>Повинен бути документальний доказ тому, що вулики:</p> <p>(a) походять з третіх країн, визнаних як вільні від <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. бактеріальний опік плодових відповідно до процедури, встановленої у частині 2 статті 18,</p> <p>або</p> <p>(b) походять з одного з таких кантонів Швейцарії: Берн (за винятком округів Зігнау та Траксельвальд), Фрібург, Граубюнден, Во, Вале,</p> <p>або</p> <p>(c) походять з захищених зон, перелічених у правому стовпчику,</p> <p>або</p> <p>(d) пройшли відповідний карантинний захід, перш ніж бути переміщеними.</p> | <p>Е, ЕЕ, F (Корсика), IRL, I (Абруццо; Апулія; Базиликата; Калабрія, Кампанія, Емілія-Романья: провінції Форлі-Чезена, Парма, П'яченца та Ріміні; Фріулі-Венеція Джулія; Лаціо Лігурія; Ломбардія, Марке; Молізе; П'ємонт; Сардинія; Сицилія; Тоскана; Трентіно-альто-Адідже; автономна провінція Тренто; Умбрія; Валле-д'Аоста; Венето: окрім у провінції Ровіго комун Ровіго, Полезелла, Вілламардзана, Фратта Полезіне, Сан Белліно, Бадіа Полезіне, Тречента, Ченезеллі, Понтеккьйо Полезіне, Аркуа Полізіне, Коста ді Ровіго, Оккьйобелло, Лендінара, Канда, Фікароло, Гуарда Венета, Фрассінелле Полезіне, Вілланова дель Геббо, Фіессо Умбертіано, Кастельгульєльмо, Баньоло ді По, Джаккьяно кон Барукелла, Бозаро, Канаро, Лузіа, Пінкара, Стієнта, Гаїба, Салара, та у провінції Падуя комуни Кастельбальдо,</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | Барбона, П'яченца-д'Адідже, Вескована, С.Урбано, Боара Пізані, Мазі, та у провінції Верона комуни Палу, Роверкьяра Леньяно, Кастаньяро, Ронко аль'Адідже, Вілла Бартоломеа, Оппеано, Терраццо, острів Ріцца, Анджіарі), LV, LT, A (Бургенланд, Карінтія, Нижня Австрія, Тіроль (адміністративний округ Лінц), Штирія, Відень), P, SI, SK, FI, UK (Північна Ірландія, Острів Мен та Норманські острови) |
| 22. Рослини <i>Allium porrum</i> L., цибуля порей <i>Apium</i> L., селера <i>Beta</i> L., буряк окрім тих, що зазначаються у Додатку IV(B) (25), та тих, що призначаються для тваринних кормів, <i>Brassica napus</i> L. ріпак , <i>Brassica rapa</i> L., ріпа <i>Daucus</i> L. морква , окрім рослин, призначених для садження | (a) Партія або лот не містять більше 1% ваги ґрунту, або (b) рослини призначаються для переробки на об'єктах із офіційно ухваленими засобами розміщення, що гарантують відсутність ризику поширення BNYVV | F (Бретань), IRL, P (Азорські острови), FI, LT, UK (Північна Ірландія), |
| 23. Рослини <i>Beta vulgaris</i> L. буряк , призначені для садження, окрім насіння | (a) Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, переліченим у Додатку IV(A)(I) (35.1), (35.2), Додатку IV(A)(II)(25) та Додатку IV(B)(22), офіційна заява, що рослини: (aa) були офіційно індивідуально перевірені та визначені вільними від Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) ризоманія ; або (bb) були вирощені з насіння, що задовольняє вимоги, перелічені у Додатку IV(B)(27.1) та (27.2), та *77 вирощені в регіонах, де не відомі випадки BNYVV, ризоманія ; або *78 вирощені на ґрунті, або в середі для вирощування, офіційно перевірених відповідними методами та визначених вільними від BNYVV, ризоманія ; та *79 серед яких були відібрані зразки, і зразки перевірені і визначені вільними від BNYVV; ризоманія ; (b) організація або дослідницька установа, що отримує матеріал, | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорські острови), LT, UK (Північна Ірландія) |

| | | |
|---|---|---|
| | інформує свою офіційну службу з захисту рослин у державі-члені про утримуваний матеріал. | |
| 24.1. Викоріненні пагони <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., молочай красивий, пуансетія призначені для садження | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, переліченим у Додатку IV(A)(I) (45.1), де доречно, Офіційна заява, що:</p> <p>(a) викоріненні пагони походять з зони, відомої як вільна від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка, або</p> <p>(b) жодні ознаки <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка не спостерігались або на пагонах, або на рослинах, з яких пагони були одержані та утримувались або вирощувались на місці виробництва, за результатами офіційних перевірок, здійснюваних, принаймні, кожні три тижні протягом цілого періоду виробництва цих рослин у цьому місці виробництва, або</p> <p>(c) у випадках, де <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка була виявлена у місці виробництва, пагони та рослини, з яких пагони були одержані та утримувались або вирощувались у цьому місці виробництва, пройшли відповідну обробку для забезпечення відсутності <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка, і згодом це місце виробництва було визначено вільним від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка як наслідок запровадження відповідних процедур, спрямованих на знищення <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка, як за результатами офіційних перевірок, здійснюваних щотижнево протягом трьох тижнів до переміщення з цього місця виробництва, так і завдяки процедурам нагляду протягом зазначеного періоду. Остання перевірка з вищезгаданих тижневих перевірок здійснюється безпосередньо перед вищезгаданим переміщенням</p> | IRL, P (Алентежу, Азорські острови, Бейра-Інтеріор, Бейра-Літорал, Між Дору та Мінью, Мадейра, Рібажету-е-Оесте та Траз-уж-Монтіш), FI, S, UK |
| 24.2. Рослини <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., молочай красивий, пуансетія призначені для садження, окрім: <ul style="list-style-type: none"> – насіння, – тих рослин, для яких має бути доказ у вигляді | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, переліченим у Додатку IV(A)(I) (45.1), де доречно офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіону, відомого як вільний від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка,</p> | IRL, P (Алентежу, Азорські острови, Бейра-Інтеріор, Бейра-Літорал, Між Дору та Мінью, Мадейра, Рібажету-е-Оесте та Траз-уж-Монтіш), FI, S, UK |

| | | |
|---|--|--|
| <p>їхнього пакування або розвитку їхньої квітки (або приквітку), або іншого засобу, що вони призначені для продажу кінцевим споживачам, не залученим до професійного виробництва рослин,</p> <p>– тих, що зазначаються у 24.1</p> | <p>або</p> <p>(b) жодні ознаки <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка не спостерігались на рослинах у місці виробництва за результатами офіційних перевірок, здійснюваних, принаймні, один раз кожні три тижні протягом дев'яти тижнів до продажу на ринку,</p> <p>або</p> <p>(c) у випадках, де <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка була виявлена у місці виробництва, рослини, що утримувались або вирощувались у цьому місці виробництва, пройшли відповідну обробку для забезпечення відсутності <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка і згодом це місце виробництва було визначено вільним від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка як наслідок запровадження відповідних процедур, спрямованих на знищення <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка, як за результатами офіційних перевірок, здійснюваних щотижнево протягом трьох тижнів до переміщення з цього місця виробництва, так і завдяки процедурам нагляду протягом зазначеного періоду. Остання перевірка з вищезгаданих тижневих перевірок здійснюється безпосередньо перед вищезгаданим переміщенням,</p> <p>та</p> <p>(d) є наявним доказ, що рослини були вирощені з пагонів, які:</p> <p>(da) походять з зони, відомої як вільна від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка,</p> <p>або</p> <p>(db) були вирощені в місці виробництва, де жодні ознаки <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка (Європейські популяції) не спостерігались за результатами офіційних перевірок, здійснюваних, принаймні, один раз кожні три тижні протягом цілого періоду виробництва цих рослин,</p> <p>або</p> <p>(dc) у випадках, де <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка була виявлена у місці виробництва,</p> | |
|---|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>були вирощені на рослинах, що утримувались або вироблялись у цьому місці виробництва і пройшли відповідну обробку для забезпечення відсутності <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка і згодом це місце виробництва було визначено вільним від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка як наслідок запровадження відповідних процедур, спрямованих на знищення <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка, як за результатами офіційних перевірок, здійснюваних щотижнево протягом трьох тижнів до переміщення з цього місця виробництва, так і завдяки процедурам нагляду протягом зазначеного періоду. Остання перевірка з вищезгаданих тижневих перевірок здійснюється безпосередньо перед вищезгаданим переміщенням</p> | |
| <p>24.3. Рослини <i>Begonia</i> L., бегонія призначені для садження, окрім насіння, бульб та клубнецибулин, і рослини <i>Ficus</i> L. та <i>Hibiscus</i> L., мальва призначені для садження, окрім насіння, окрім тих рослин, для яких має бути доказ у вигляді їхнього пакування або розвитку їхньої квітки (або приквітку), або іншого засобу, що вони призначені для продажу кінцевим споживачам, не залученим до професійного виробництва рослин</p> | <p>Без шкоди вимогам, що застосовуються до рослин, переліченим у Додатку IV(A)(I) (45.1), де доречно, Офіційна заява, що:</p> <p>(a) рослини походять з регіону, відомого як вільний від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка, або</p> <p>(b) жодні ознака <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка не спостерігали на рослинах у місці виробництва за результатами офіційних перевірок, здійснюваних, принаймні, один раз кожні три тижні протягом дев'яти тижнів до продажу на ринку, або</p> <p>(c) у випадках, де <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка була виявлена у місці виробництва, рослини, що утримувались або вирощувались у цьому місці виробництва, пройшли відповідну обробку для забезпечення відсутності <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова білокрилка і згодом це місце виробництва було визначено вільним від <i>Bemisia tabaci</i> Genn. тютюнова білокрилка, (Європейські популяції) як наслідок запровадження відповідних процедур, спрямованих на</p> | <p>IRL, P (Алентежу, Азорські острови, Бейра-Інтеріор, Бейра-Літорал, Між Дору та Мінью, Мадейра, Рібажету-е-Оесте та Траз-уж-Монтіш), FI, S, UK</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | знищення <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Європейські популяції) тютюнова блокрилка , як за результатами офіційних перевірок, здійснюваних щотижнево протягом трьох тижнів до переміщення з цього місця виробництва, так і завдяки процедурам нагляду протягом зазначеного періоду. Остання перевірка з вищезгаданих тижневих перевірок здійснюється безпосередньо перед вищезгаданим переміщенням | |
| 25. Рослини <i>Beta vulgaris</i> L. буряк , призначені для промислової переробки | Офіційна заява, що: (a) рослини перевозяться у такий спосіб, що гарантує відсутність ризику поширення BNYVV, ризоманія і призначаються для поставок на переробний завод з офіційно ухваленими засобами для розміщення, які гарантують відсутність ризику поширення BNYVV, ризоманія або (b) рослини були вирощені в регіоні, де не відомі випадки BNYVV ризоманія | F (Бретань), IRL, P (Азорські острови), FI, LT, UK (Північна Ірландія) |
| 26. Грунт з буряку та не стерилізовані відходи буряків (<i>Beta vulgaris</i> L.) | Офіційна заява, що грунт або відходи: (a) були оброблені для усунення зараження BNYVV, ризоманія або (b) призначаються для транспортування з метою розташування за офіційно ухваленим способом, або (c) надходять від рослин <i>Beta vulgaris</i> , буряк вирощених у регіоні, де не відомі випадки BNYVV ризоманія | F (Бретань), IRL, P (Азорські острови), FI, LT, UK (Північна Ірландія) |
| 27.1. Насіння та насіння кормових буряків видів <i>Beta vulgaris</i> L. | Без шкоди положенням Директиви Ради 66/400/ЄЕС від 14 червня 1966 року про продаж на ринку насіння буряків ¹⁵ , де застосовне, офіційна заява, що: (a) насіння категорій «базове насіння» та «сертифіковане насіння» задовольняє умови, встановлені у Додатку I(B)(3) до Директиви 66/400/ЄЕС; або (b) у випадку «не остаточно сертифіковане насіння», насіння: *80 задовольняє умови, встановлені у частині 2 статті 15 Директиви 66/400/ЄЕС, та *81 насіння призначається для переробки, що задовольнятиме умови, встановлені у Додатку I(B) до Директиви 66/400/ЄЕС та поставляється до переробного | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорські острови), LT, UK (Північна Ірландія) |

¹⁵ОБ L 125, 11.7.1966, с. 2290/66. Директива з останніми змінами, внесеними Директивою 98/96/ЄС (ОБ L 25, 1.2.1999, с. 27).

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | <p>підприємства з офіційно ухваленим, контрольованим засобом розміщення з метою запобігання поширенню Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) ризоманія;</p> <p>(с) насіння було вироблено з культури, що виросла в регіоні, де не відомі випадки BNYVV. ризоманія</p> | |
| 27.2. Насіння овочів видів <i>Beta vulgaris</i> L. буряк | <p>Без шкоди положенням Директиви Ради 70/458/ЄС від 29 вересня 1970 року про продаж на рику насіння овочів¹⁶, де застосовне, офіційна заява, що:</p> <p>(а) перероблене насіння містить не більше 0,5% ваги інертної речовини, у випадку гранульованого насіння цей стандарт повинен задовольнятися до гранулювання; або</p> <p>(б) у випадку не переробленого насіння, насіння:</p> <p>*82 має бути офіційно упаковане у такий спосіб, що гарантує відсутність ризику поширення BNYVV, ризоманія та</p> <p>*83 призначається для переробки, що задовольнятиме умови, встановлені в (а), та поставляється до переробного підприємства з офіційно ухваленими, контрольованими засобами розміщення з метою запобігання поширення Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) ризоманія;</p> <p>або</p> <p>(с) насіння було вироблено з культури, що виросла в регіоні, де не відомі випадки BNYVV. ризоманія</p> | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорські острови), LT, UK (Північна Ірландія) | |
| 28. Насіння <i>Gossypium</i> spp. Бавовна | <p>Офіційна заява, що:</p> <p>(а) насіння було очищене кислотою, та</p> <p>(б) жодні симптоми <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton антракноз хдопчастика не спостерігались у місці виробництва від початку останнього повного циклу вегетації, і що репрезентативний зразок був перевірений і визначений вільним від <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton антракноз хдопчастика за результатами цих тестів.</p> | EL | |
| 28.1. Насіння <i>Gossypium</i> spp. бавовна | <p>Офіційна заява, що насіння було очищене кислотою.</p> | EL, E (Андалусія, Каталонія, Екстремадура, Мурсія, Валенсія) | |
| 29. Насіння <i>Mangifera</i> spp. манго | <p>Офіційна заява, що насіння походить з</p> | E (Гранада та Малага), P | |

¹⁶ОВ L 225, 12.10.1970, с. 7. Директива з останніми змінами, внесеними Директивою 98/96/ЄС (ОВ L 25, 1.2.1999, с. 27).

| | | |
|--|--|--|
| | регіонів, відомих як вільні від <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius. довгоносик манго | (Алентежу, Алгарве та Мадейра) |
| 30. Використані сільськогосподарські машини | (a) Машини мають бути очищені і вільні від ґрунту та рослинних залишків, коли доставляються до місця виробництва, де вирощуються буряки, або (b) машини мають надходити з зони, де не відомі випадки BNYVV ризоманія | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорські острови), LT, UK (Північна Ірландія) |
| 31. Плоди <i>Citrus</i> L., цитрусові <i>Fortunella</i> Swingle, кумкват <i>Poncirus</i> Raf., понцирус та їхні гібриди, що походять з E, F (виключаючи Корсику), CY та I | Без шкоди вимогам, що застосовуються до плодів з Додатку IV(A)(II)(30.1): (a) плоди повинні бути вільними від листя та плодоніжок; або (b) у випадку плодів з листям або плодоніжками, офіційна заява, що плоди упаковані у закриті контейнери, що були офіційно запечатані та мають залишатися запечатаними протягом їхнього транспортування через захищену зону, визнану для цих плодів, і повинні мати відмітний знак, що позначається і на паспорті. | EL, F (Корсика), M, P |

ДОДАТОК V

РОСЛИНИ, РОСЛИННІ ПРОДУКТИ ТА ІНШІ ОБ'ЄКТИ, ЩО ПОВИННІ СТАНОВИТИ ПРЕДМЕТ ПЕРЕВІРКИ ЗДОРОВ'Я РОСЛИНИ (У МІСЦІ ВИРОБНИЦТВА, ЯКЩО ПОХОДЯТЬ З ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ, ДО ПЕРЕМІЩЕННЯ ПО ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ – У КРАЇНІ ПОХОДЖЕННЯ АБО КРАЇНІ ВАНТАЖНОГО ВІДПРАВЛЕННЯ, ЯКЩО МАЮТЬ ПОХОДЖЕННЯ ПОЗА ТЕРИТОРІЄЮ СПІЛЬНОТИ) ДО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ В'ЇЗДУ НА ТЕРИТОРІЮ СПІЛЬНОТИ

ЧАСТИНА А

РОСЛИНИ, РОСЛИННІ ПРОДУКТИ ТА ІНШІ ОБ'ЄКТИ, ЩО ПОХОДЯТЬ З ТЕРИТОРІЇ СПІЛЬНОТИ

I. Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, що є потенційними переносниками шкідливих організмів, релевантних для усієї території Спільноти, і що повинні супроводжуватись паспортом рослини

1. Рослини та рослинні продукти

- 1.1. Рослини *Amelanchier* Med. **ірга**, *Chaenomeles* Lindl. **хеномелес - айва японська**, *Cotoneaster* Ehrh. **кизильник**, *Crataegus* L. **глід**, *Cydonia* Mill. **айва**, *Eriobotrya* Lindl., **японська мушмула**, *Malus* Mill. **яблуна**, *Mespilus* L. **чишкун звичайний - мушмула**, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot **лист ісковий - фотинія давіда**, *Prunus* L., **слива** окрім *Prunus laurocerasus* L. **лавровишня** та *Prunus lusitanica* L., **лавровишня італійська** *Pyracantha* Roem., **піраканта** *Pyrus* L. **груша** та *Sorbus* L., **горобина** призначені для садження, окрім насіння
- 1.2. Рослини *Beta vulgaris* L. **буряк** та *Humulus lupulus* L., **хміль звичайний** призначені для садження, окрім насіння.
- 1.3. Рослини видів *Solanum* L. **пасльонові** або їхні гібриди, які формують кореневі пагони або бульби, призначені для садження.
- 1.4. Рослини *Fortunella* Swingle, **кумкват** *Poncirus* Raf., **понцирус** та їхні гібриди і *Vitis* L. **виноград**, окрім плодів та насіння.
- 1.5. Без шкоди підпункту 1.6, Рослини *Citrus* L. **цитрусові** та їхні гібриди, окрім плодів та насіння.
- 1.6. Плоди *Citrus* L., **цитрусові** *Fortunella* Swingle, **кумкват** *Poncirus* Raf. та їхні гібриди з листям та плодоніжками.
- 1.7. Деревина у розумінні першого підпункту частини 2 статті 2, де вона:
 - (а) була одержана повністю або частково з *Platanus* L. **платан**, включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню;
та
 - (б) відповідає одному з таких описів, встановлених у Додатку I, Частини два до Регламенту Ради (ЄС) No 2658/87 від 23 липня 1987 року про тариф та статистичну номенклатуру та про Спільний митний тариф¹⁷:

| CN-код | Опис |
|---------------|---|
| 4401 10 00 | Паливна деревина у вигляді дровин, колод, гілок, лозин або у схожих формах |
| 4401 22 00 | Деревина не хвойних порід, у формі тріски або частин |
| ex 4401 30 90 | Відходи та обрізки деревини (окрім тирси), не скупчені у дровини, брикети, кульки або схожі форми |
| 4403 10 00 | Деревина у необробленому вигляді, оброблена фарбою, морилкою, креозотом або іншим захисним засобом, не очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана |
| ex 4403 99 | Деревина не хвойних порід (окрім тропічної деревини, визначеної у примітці підзаголовку 1 до Глави 44, або іншої тропічної деревини, дубу (<i>Quercus</i> spp.) або буку (<i>Fagus</i> spp.)), у незакінченій формі, незалежно від того, чи очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана, не оброблена фарбою, морилкою, |

¹⁷ОВ L 256, 7.9.1987, с. 1. Регламент з останніми змінами, внесеними Регламентом Комісії (ЄС) No 1558/2004 (ОВ L 238, 2.9.2004, с. 7).

| | |
|---------------|---|
| | креозотом або іншими захисними засобами |
| ex 4404 20 00 | Розколоті стовбури не хвойних порід; стояки, кілки та стовпи з деревини не хвойних порід, що мають повздовжні відмітки, але не розпилені по ним |
| ex 4407 99 | Деревина не хвойних порід (окрім тропічної деревини, визначеної у примітці підзаголовку 1 до Глави 44, або іншої тропічної деревини, дубу (<i>Quercus</i> spp.) або буку (<i>Fagus</i> spp.)), розпилена або розрубана уздовж, нарізана або окорована, незалежно від того, чи обстругана, відшліфована або з'єднана у стик, товщиною не більше 6 мм.. |

1.8. [скасовано]

2. Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, вироблені виробниками, чиє виробництво та продаж дозволяється особам, професійно залученим до виробництва рослин, окрім тих рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, що підготовлені та готові для продажу кінцевому споживачу і для яких гарантується відповідальними офіційними установами держави-члена, що їхнє виробництво яким чином відокремлено від виробництва інших продуктів

2.1. Рослини, призначені для садження, окрім насіння родів *Abies* Mill., **ялиця** *Apium graveolens* L., **селера** *Argyranthemum* spp., **маргаритка** *Aster* spp. **айстра**, *Brassica* spp., **капустяні** *Castanea* Mill. **каштан**, *Cucumis* spp., **диня**, **огірки** *Dendranthema* (DC) **хризантема** Des Moul., *Dianthus* L. **гвоздика** та гібридів *Exacum* spp., **екзакум** *Fragaria* L. **суниці**, *Gerbera* Cass., **гербера** *Gypsophila* L., **лещиця-качим** усіх різновидів новогвінейських гібридів *Impatiens* L., **розрив-трава** *Lactuca* spp., **салат** *Larix* Mill. **модрина**, *Leucanthemum* L., **ромен звичайний** - **ромашка** *Lupinus* L., **люпин** *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait **пеларгонія** *Picea* A. Dietr., **ялина** *Pinus* L., **сосна** *Platanus* L. **платан**, *Populus* L., **тополя** *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr. **псевдотсуга**, *Quercus* L. **дуб**, *Rubus* L., **малина** *Spinacia* L., **шпинат** *Tanacetum* L., **пижмо** *Tsuga* Carr. **тсуга** та *Verbena* L., **вербена** та інші рослини трав'яних видів, окрім рослин родини Gramineae, **злакові** призначених для садження, та окрім цибулин, клубнецибулин, кореневищ, насіння та бульб.

2.2. Рослини *Solanaceae*, **пасльонові** окрім тих, що зазначаються у підпункті 1.3, призначені для садження, окрім насіння.

2.3. Рослини *Araceae*, **ароїдні** *Marantaceae*, **марантові** *Musaceae*, **бананові** *Persea* spp. **персея-лаврові** та *Strelitziaceae*, **стрилицеві** вкорінені або із приєднаною чи прив'язаною середою для вирощування

2.4. - Насіння та цибулини *Allium ascalonicum* L., **цибуля шалот** *Allium cepa* L. **цибуля городня** та *Allium schoenoprasum* L., **цибуля три булька** призначені для садження, та рослини *Allium porrum* L., **цибуля порей** призначені для садження,

- Насіння *Medicago sativa* L. **люцерна посівна**,

- Сертифіковане насіння *Helianthus annuus* L. **соняшник однорічний**, *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. **помідор** та *Phaseolus* L. **квасоля**

3. Цибулини та клубнецибулини, призначені для садження, вироблені виробниками, чиє виробництво та продаж дозволяється особам, професійно залученим до виробництва рослин, окрім тих рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, що підготовлені та готові для продажу кінцевому споживачу, і для яких гарантується відповідальними офіційними установами держави-члена, що їхнє виробництво яким чином відокремлено від виробництва інших продуктів *Camassia* Lindl., **камасія** *Chionodoxa* Boiss., **хіонодокса** *Crocus flavus* Weston «Golden Yellow», **крокус** *Galanthus* L., **підсніжник** *Galtonia candicans* (Baker) Decne., **гальтонія (проліскові)** мініатюрних сортів та їхніх гібридів роду *Gladiolus* **гладіолус** Tourn. ex L., таких як *Gladiolus callianthus* Marais, **гладіолус красивооквітковий** *Gladiolus colvillei* Sweet, **червоний гладіолус** *Gladiolus nanus* hort., **гладіолус низькорослий** *Gladiolus ramosus* hort. **гладіолус рамус** та *Gladiolus tubergenii* hort., **гладіолус тубергена** *Hyacinthus* L. **гіацинти**, *Iris* L. **ірис**, *Ismene* Herbert **цибулькові** - **ісмен**, *Muscari* Miller **гадюча цибуля**, *Narcissus* L. **нарциси**, *Orinithogalum* L. **рястка** - **цибулькові**, *Puschkinia* Adams **пушкинія-цибулькові**, *Scilla* L. **тігрія** - **цибулькові** та *Tulipa* L. **тюльпани**.

II. Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, що є потенційними переносниками шкідливих організмів, релевантних для певних захищених зон, і які повинні супроводжуватись паспортом рослини, дійсним для відповідної зони, коли вводяться на території або переміщуються по території тієї зони

Без шкоди рослинам, рослинним продуктам та іншим об'єктам, переліченим у Частині I.

1. Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти

- 1.1. Рослини *Albies* Mill., **ялиця** *Larix* Mill., **модрина** *Picea* A. Dietr., **ялина**, *Pinus* L. **сосна** та *Pseudotsuga* Carr. **псевдотсуга**
- 1.2. Рослини *Populus* L. **тополя** та *Beta vulgaris* L. **буряк**, призначені для садження, окрім насіння
- 1.3. Рослини *Amelanchier* Med. **ірга**, *Chaenomeles* Lindl. **хеномелес** - **айва японська**, *Cotoneaster* Ehrh. **кизильник**, *Crataegus* L. **глід**, *Cydonia* Mill. **айва**, *Eriobotrya* Lindl. **японська мушмула**, *Eucalyptus* L'Herit. **евкаліпт**, *Malus* Mill. **яблуна**, *Mespilus* L. **чишкун звичайний** - **мушмула**, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot **лист ісковий - фотинія давіда** *Pyracantha* Roem., **піраканта** *Pyrus* L. **груша** та *Sorbus* L., **горобина** окрім плодів та насіння
- 1.4. Живий пилок для запилення *Amelanchier* Med. **ірга**, *Chaenomeles* Lindl. **хеномелес** - **айва японська**, *Cotoneaster* Ehrh. **кизильник**, *Crataegus* L. **глід**, *Cydonia* Mill. **айва**, *Eriobotrya* Lindl. **японська мушмула**, *Malus* Mill. **яблуна**, *Mespilus* L., **чишкун звичайний** - **мушмула** *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot **лист ісковий - фотинія давіда** *Pyracantha* Roem., **піраканта** *Pyrus* L. **груша** та *Sorbus* L. **горобина**
- 1.5. Бульби *Solanum tuberosum* L. **картопля**, призначені для садження.
- 1.6. Рослини *Beta vulgaris* L. **буряк**, призначені для промислової переробки.
- 1.7. Ґрунт від буряків та не стерилізовані відходи від **буряків** (*Beta vulgaris* L.)
- 1.8. Насіння *Beta vulgaris* L. **буряк**, *Dolichos* Jacq. **лобія (египетські боби)**, *Gossypium* spp. **бавовна** та *Phaseolus vulgaris* L. **квасоля**.
- 1.9. Плоди (насінні коробочки) *Gossypium* spp. **бавовна** та **бавовна-сирець**, плоди *Vitis* L. **виноград**
- 1.10. Деревина у розумінні першого підпункту частини 2 статті 2, де вона
- (а) була одержана повністю або частково від
- **хвойних дерев** (Coniferales), за винятком деревини, очищеної від кори,
 - *Castanea* Mill. **каштан**, за винятком деревини, очищеної від кори;
- та
- (б) відповідає одному з таких описів, встановлених у Додатку I, Частині два до Регламенту (СЕС) No 2658/87:

| CN-код | Опис |
|---------------|---|
| 4401 10 00 | Паливна деревина у вигляді дровин, колод, гілок, лозин або у схожих формах |
| 4401 21 00 | Деревина хвойних порід, у формі тріски або частин |
| 4401 22 00 | Деревина не хвойних порід, у формі тріски або частин |
| ex 4401 30 | Відходи та обрізки деревини (окрім тирси), не скупчені у дровини, брикети, кульки або схожі форми |
| ex 4403 10 00 | Деревина у необробленому вигляді, оброблена фарбою, морилкою, креозотом або іншим захисним засобом, не очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана |
| ex 4403 20 | Деревина хвойних порід у необробленому вигляді, не очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана, не оброблена фарбою, морилкою, креозотом або іншими захисними засобами |
| ex 4403 99 | Деревина не хвойних порід (окрім тропічної деревини, визначеної у примітці підзаголовку 1 до Глави 44, або іншої тропічної деревини, дубу (<i>Quercus</i> spp.) або буку (<i>Fagus</i> spp.)), у незакінченій формі, незалежно від того, чи очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана, не оброблена фарбою, морилкою, креозотом або іншими захисними засобами |
| ex 4404 | Розколоті стовбури: стояки, кілки та стовпи з деревини, що мають повздовжні відмітки, але не розпилені по ним |
| 4406 | Залізничні або трамвайні шпали (хрестовини) з деревини |
| 4407 10 | Деревина хвойних порід, розпилена або розрубана уздовж, нарізана або окована, незалежно від того, чи обстругана, відшліфована або з'єднана у стик, товщиною більше 6 мм |
| ex 4407 99 | Деревина не хвойних порід (окрім тропічної деревини, визначеної у примітці |

| | |
|-------------|--|
| | підзаголовку 1 до Глави 44, або іншої тропічної деревини, дубу (<i>Quercus</i> spp.) або буку (<i>Fagus</i> spp.), розпилена або розрубана уздовж, нарізана або окована, незалежно від того, чи обстругана, відшліфована або з'єднана у стик, товщиною не більше 6 мм. |
| (ex4415-10) | [скасовано] |
| (ex4415-20) | [скасовано] |

- 1.11. Відокремлена кора *Castanea* Mill. **каштан**, та **хвойні дерева** (Coniferales).
2. Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти вироблені виробниками, чиє виробництво та продаж дозволяється особам, професійно залученим до виробництва рослин, окрім тих рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, що підготовлені та готові для продажу кінцевому споживачу, і для яких гарантується відповідальними офіційними установами держави-члена, що їхнє виробництво ясным чином відокремлено від виробництва інших продуктів
- 2.1. Рослини *Begonia* L., **бегонія** призначені для садження, окрім клубнецибулин, насіння, бульб та рослин *Euphorbia pulcherrima* Willd., **молочай красивий**, **пуансетія** *Ficus* L. **фікус** та *Hibiscus* L., **мальва** призначені для садження, окрім насіння.

ЧАСТИНА В

РОСЛИНИ, РОСЛИННІ ПРОДУКТИ ТА ІНШІ ОБ'ЄКТИ, ЩО ПОХОДЯТЬ З ТЕРИТОРІЇ, ОКРІМ ТЕРИТОРІЙ, ЗАЗНАЧЕНИХ У ЧАСТИНІ А

- I. **Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, що є потенційними переносниками шкідливих організмів, релевантними для усієї території Спільноти**
 1. Рослини, призначені для садження, окрім насіння, але включаючи насіння *Cruciferae* **капустяні** *Gramineae*, **злакові** *Trifolium* spp., **конюшина** що походить з Аргентини, Австралії, Болівії, Чилі, Нової Зеландії та Уругваю, родів *Triticum*, **пшениця**, *Secale* **жито** та *X Triticosecale* **тритикеле** з Афганістану, Індії, Ірану, Мексики, Непалу, Пакистану, Південної Африки та США. *Capsicum* spp. *Helianthus annuus* L. **соняшник однорічний**, *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., **томат** *Medicago sativa* L. **люцерна посівна**, *Prunus* L., *Rubus* L., **малина** *Oryza* spp. **рис**, *Zea mais* L., **кукурудза** *Allium ascalonicum* L., **цибуля шалот** *Allium cepa* L., **цибуля ріпчаста** *Allium porrum* L., **цибуля порей** *Allium schoenoprasum* L. **цибуля три булька** та *Phaseolus* L. **квасоля**
 2. Частини рослин, окрім плодів та насіння:
 - *Castanea* Mill. **каштан**, *Dendranthema* (DC) Des. Moul., **хризантема** *Dianthus* L., *Gypsophila* L., **лециця-качим** *Pelargonium* l'Herit. ex Ait, **пеларгонія** *Phoenix* spp., **фінікова пальма** *Populus* L., **тополя** *Quercus* L. **дуб**, *Solidago* L. **золотушник** Та зрізані квіти Орхідей,
 - **Хвойних дерев** (Coniferales),
 - *Acer saccharum* Marsh., **цукровий клен** що походять з США та Канади,
 - *Prunus* L., **слива** що походить з не європейських країн,
 - Зрізані квіти *Aster* spp., **айстра** *Eryngium* L., **синьоголовник** *Hypericum* L., **звіробій** *Lisianthus* L., **еустома** *Rosa* L. **троянда** та *Trachelium* L., **трахеліум** що походять з не європейських країн,
 - Листяні овочі *Apium graveolens* L. **селера** та *Ocimum* L. **васильки-базилік**
 3. Плоди:
 - *Citrus* L., **цитрусові** *Fortunella* Swingle, **кумкват** *Poncirus* Raf., **понцирус** та їхні гібриди, *Momordica* L. **гарбузові** та *Solanum melongena* L. **баклажан**
 - *Annona* L., **аннона** *Cydonia* Mill. **айва**, *Diospyros* L., *Malus* Mill. **яблуна**, *Mangifera* L. (**манго**, **лімо**, **кеманг**, **бембем-кавени**), *Passiflora* L., **пасифлора** *Prunus* L. **слива**, *Psidium* L., **гуаява** *Pyrus* L. **груша**, *Ribes* L. **порічки** *Syzygium* Gaertn., **сізігіум** та *Vaccinium* L., **чорниця** що походять з не європейських країн.
 4. Бульби *Solanum tuberosum* L. **картопля**
 5. Відокремлена кора:
 - **Хвойних дерев** (Coniferales), що походять з не європейських країн.

- *Acer saccharum* Marsh, **цукровий клен** *Populus* L. **тополя**, та *Quercus* L. **дуб**, окрім *Quercus suber* L. **пробковий дуб**

6. Деревина у розумінні першого підпункту частини 2 статті 2, де вона:

- (a) була одержана повністю або частково від одного з ряду, роду або виду, описаного далі, за винятком пакувального матеріалу з деревини, визначеного у Додатку IV, Частині А, Розділі I, Підпункті 2:
- *Quercus* L. **дуб**, включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню, походить з США, за винятком деревини, що відповідає опису, зазначеному у (b) CN-Коду 4416 00 00, і там, де є документальний доказ, що деревина була перероблена або вироблена з використанням гарячої обробки для досягнення мінімальної температури у 176 °C протягом 20 хвилин,
 - *Platanus* L. **платан**, включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню, походить з США або Вірменії,
 - *Populus* L. **тополя**, включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню, походить з країн Американського континенту,
 - *Acer saccharum* Marsh., **цукровий клен** включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню, походить з США та Канади,
 - **Хвойні дерева** (Coniferales), включаючи деревину, що не зберегла свою природну округлу поверхню, що походять з не європейських країн, Казахстану, Росії та Туреччини

та

(b) відповідає одному з таких описів, встановлених у Додатку I, Частині два до Регламенту (ЄС) No 2658/87.

| CN-код | Опис |
|---------------|---|
| 4401 10 00 | Паливна деревина у вигляді дровин, колод, гілок, лозин або у схожих формах |
| 4401 21 00 | Деревина хвойних порід, у формі тріски або частин |
| 4401 22 00 | Деревина не хвойних порід, у формі тріски або частин |
| 4401 30 10 | Тирса |
| ex 4401 30 90 | Інші відходи та обрізки деревини, не скупчені у дровини, брикети, кульки або схожі форми |
| 4403 10 00 | Деревина у необробленому вигляді, оброблена фарбою, морилкою, креозотом або іншим захисним засобом, незалежно від того, чи очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана |
| 4403 20 | Деревина хвойних порід у необробленому вигляді, окрім обробленої фарбою, морилкою, креозотом або іншими захисними засобами, незалежно від того, чи очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана |
| 4403 91 | Деревина дуба (<i>Quercus</i> spp.) у необробленому вигляді, окрім обробленої фарбою, морилкою, креозотом та іншими захисними засобами, незалежно від того, чи очищена від кори та заболоні, або грубо обтесана |
| ex 4403 99 | Деревина не хвойних порід (окрім тропічної деревини, визначеної у примітці підзаголовку 1 до Глави 44, або іншої тропічної деревини, дубу (<i>Quercus</i> spp.) або буку (<i>Fagus</i> spp.)), у незакінченій формі, незалежно від того, чи очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана, не оброблена фарбою, морилкою, креозотом або іншими захисними засобами |
| ex 4404 | Розколоті стовбури: стояки, кілки та стовпи з деревини, що мають повздовжні відмітки, але не розпилені по ним |
| 4406 | Залізничні або трамвайні шпали (хрестовини) з деревини |
| 4407 10 | Деревина хвойних порід, розпилена або розрубана уздовж, нарізана або окована, незалежно від того, чи обстругана, відшліфована або з'єднана у стик, товщиною не більше 6 мм. |
| 4407 91 | Деревина дуба (<i>Quercus</i> spp.), розпилена або розрубана уздовж, нарізана або окована, не обстругана, не відшліфована і не з'єднана у стик, товщиною більше |

| | |
|------------|--|
| | 6 мм |
| ex 4407 99 | Деревина не хвойних порід (окрім тропічної деревини, визначеної у примітці підзаголовку 1 до Глави 44, або іншої тропічної деревини, дубу (<i>Quercus</i> spp.) або буку (<i>Fagus</i> spp.)), розпилена або розрубана уздовж, нарізана або окована, незалежно від того, чи обстругана, відшліфована або з'єднана у стик, товщиною не більше 6 мм. |
| 4415 | Ящики для пакування, коробки, кліті, циліндричні ящики та аналогічний пакувальний матеріал з деревини; кабельні барабани з деревини, піддони, ящикові піддони або інші вантажні підмостки з деревини; обичайки з деревини |
| 4416 00 00 | Бочонки, барили, баки, чани та інші бондарні вироби та їхні частини з деревини, включаючи клепки |
| 9406 00 20 | Збірні будинки з деревини. |

7. (a) Грунт або середа для вирощування як такі, що складаються повністю або частково з ґрунту або твердих органічних речовин, як частини рослин, перегною, включаючи торф або кору, окрім тих, що складаються повністю з торфу.
- (b) Грунт або середа для вирощування, прикріплена або прив'язана до рослин, що складаються повністю або частково з матеріалу, визначеного в (a), або складаються частково з будь-якої твердої неорганічної речовини, призначені для підтримки життєздатності рослин, що походять з:
- Туреччини,
 - Білорусі, Грузії, Молдови, Росії, України
 - Не європейські країни, окрім Алжиру, Єгипту, Ізраїлю, Лівії, Марокко, Тунісу.
8. Зерно родів *Triticum*, **пшениця** *Secale* **жито** та *X Triticosecale*, **тритикале** що походять з Афганістану, Індії, Ірану, Іраку, Мексики, Непалу, Пакистану, Південної Африки та США.

II. Рослини, рослинні продукти та інші об'єкти, що є потенційними переносниками шкідливих організмів, релевантних для певних захищених зон

Без шкоди рослинам, рослинним продуктам та іншим об'єктам, переліченим у I.

1. Рослини *Beta vulgaris* L. **буряк**, призначені для промислової переробки.
2. Грунт з буряків та не стерилізовані відходи з **буряків** (*Beta vulgaris* L.).
3. Живий пилок для запилення *Amelanchier* Med. **ірга**, *Chaenomeles* Lindl. **хеномелес - айва японська**, *Cotoneaster* Ehrh. **кизильник**, *Crataegus* L. **глід**, *Cydonia* Mill. **айва**, *Eriobotrya* Lindl. **японська мушмула**, *Malus* Mill. **яблуна**, *Mespilus* L., **чишкун звичайний - мушмула** *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, **лист ісковий - фотинія давіда** *Pyracantha* Roem., **піраканта** *Pyrus* L. **груша** та *Sorbus* L. **горобина**, окрім плодів та насіння,
4. Частини рослин *Amelanchier* Med. **ірга**, *Chaenomeles* Lindl. **хеномелес - айва японська**, *Cotoneaster* Ehrh. **кизильник**, *Crataegus* L. **глід**, *Cydonia* Mill. **айва**, *Eriobotrya* Lindl. **японська мушмула**, *Malus* Mill. **яблуна**, *Mespilus* L., **чишкун звичайний - мушмула** *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot **лист ісковий - фотинія давіда** *Pyracantha* Roem., **піраканта** *Pyrus* L. **груша** та *Sorbus* L. **горобина**
5. Насіння *Dolichos* Jacq. **лобія (египетські боби)**, *Magnifera* spp. (**манго, лімо, кеманг, бембем-кавени**), *Beta vulgaris* L. **буряк** та *Phaseolus vulgaris* L. **квасоля**.
6. Насіння та плоди (насінні коробочки) *Gossypium* spp. **бавовна** та **бавовна-сирець**.
- 6a. Плоди *Vitis* L. **виноград**
7. Деревина у розумінні першого підпункту частини 2 статті 2, де вона:
 - (a) була одержана повністю або частково з **хвойних порід** (Coniferales), за винятком деревини, очищеної від кори, що походить з європейських третіх країн; та *Castanea* Mill. **каштан**, за винятком деревини, очищеної від кори

та

 - (b) відповідає одному з таких описів, встановлених у Додатку I, Частині два до Регламенту (ЄС) No 2658/87.

| CN-код | Опис |
|---------------|---|
| 4401 10 00 | Паливна деревина у вигляді дровин, колод, гілок, лозин або у схожих формах |
| 4401 21 00 | Деревина хвойних порід, у формі тріски або частин |
| 4401 22 00 | Деревина не хвойних порід, у формі тріски або частин |
| ex 4401 30 | Відходи та обрізки деревини (окрім тирси), не скупчені у дровини, брикети, кульки або схожі форми |
| ex 4403 10 00 | Деревина у необробленому вигляді, оброблена фарбою, морилкою, креозотом або іншим захисним засобом, не очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана |
| ex 4403 20 | Деревина хвойних порід у необробленому вигляді, окрім обробленої фарбою, морилкою, креозотом або іншими захисними засобами, не очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана |
| ex 4403 99 | Деревина не хвойних порід (окрім тропічної деревини, визначеної у примітці підзаголовку 1 до Глави 44, або іншої тропічної деревини, дубу (<i>Quercus spp.</i>) або буку (<i>Fagus spp.</i>)), у незакінченій формі, незалежно від того, чи очищена від кори або заболоні, або грубо обтесана, не оброблена фарбою, морилкою, креозотом або іншими захисними засобами |
| ex 4404 | Розколоті стовбури: стояки, кілки та стовпи з деревини, що мають повздовжні відмітки, але не розпилені по ним |
| 4406 | Залізничні або трамвайні шпали (хрестовини) з деревини |
| 4407 10 | Деревина хвойних порід, розпилена або розрубана уздовж, нарізана або окована, незалежно від того, чи обстругана, відшліфована або з'єднана у стик, товщиною не більше 6 мм. |
| ex 4407 99 | Деревина не хвойних порід (окрім тропічної деревини, визначеної у примітці підзаголовку 1 до Глави 44, або іншої тропічної деревини, дубу (<i>Quercus spp.</i>) або буку (<i>Fagus spp.</i>)), розпилена або розрубана уздовж, нарізана або окована, незалежно від того, чи обстругана, відшліфована або з'єднана у стик, товщиною не більше 6 мм. |
| 4415 | Ящики для пакування, коробки, кліті, циліндричні ящики та аналогічний пакувальний матеріал з деревини; кабельні барабани з деревини, піддони, ящикові піддони або інші вантажні підмостки з деревини; обичайки з деревини |
| 9406 00 20 | Збірні будинки з деревини. |

Піддони та ящикові піддони (CN-код ex44 15 20) також становлять виключення у тих випадках, де вони задовольняють стандарти, встановлені для «УІС піддонів» та мають відповідну позначку.

8. Частина рослини *Eucalyptus l'Hérit.* **евкаліпт**.
9. Відокремлена кора **хвойних дерев** (Coniferales), що походять з європейських третіх країн.

ДОДАТОК VIIIa

Стандартний збір, зазначений у частині 2 статті 13d, повинен встановлюватись на таких рівнях:

| | | (в EUR) |
|---|---|---------|
| Стаття видатків | Кількість | Ціна |
| (a) за документальні перевірки | За партію | 7 |
| (b) за перевірки ідентичності | За партію | |
| | — до розміру вантажу вантажівки, вантажу залізничного вагону або вантажу контейнеру порівняного розміру | 7 |
| | — більший за зазначений вище розмір | 14 |
| (c) за перевірки здоров'я рослин, відповідно до таких специфікацій: | | |
| — пагони, розсада (за винятком лісового репродукційного матеріалу), молоді рослини суниць або овочів | За партію | |
| | — до 10 000 у кількості | 17,5 |
| | — за кожні додаткові 1 000 одиниць | 0,7 |
| | — максимальна ціна | 140 |
| — кущі, дерева (окрім новорічних дерев), окрім деревних розсадницьких рослин, включаючи лісний репродукційний матеріал(окрім насіння) | За партію | |
| | — до 1 000 у кількості | 17,5 |
| | — за кожні додаткові 100 одиниць | 0,44 |
| | — максимальна ціна | 140 |
| — цибулини, клубне цибулини, кореневища, бульби, призначені для садження (окрім бульби картоплі) | За партію | |
| | — до 200 кг ваги | 17,5 |
| | — за кожні додаткові 10 кг | 0,16 |
| | — максимальна ціна | 140 |
| — насіння, тканинні культури | За партію | |
| | — до 100 кг ваги | 7,5 |
| | — за кожні додаткові 10 кг | 0,175 |
| | — максимальна ціна | 140 |
| — інші рослини, призначені для садження, не визначені в іншому місці цієї таблиці | За партію | |
| | — до 5 000 у кількості | 17,5 |
| | — за кожні додаткові 100 одиниць | 0,18 |
| | — максимальна ціна | 140 |
| — зрізані квіти | За партію | |
| | — до 20 000 у кількості | 17,5 |
| | — за кожні додаткові 1 000 одиниць | 0,14 |
| | — максимальна ціна | 140 |
| — гілки з листям, частини хвойних дерев (окрім зрізаних новорічних дерев) | За партію | |
| | — до 100 кг ваги | 17,5 |
| | — за кожні додаткові 100 кг | 1,75 |
| | — максимальна ціна | 140 |
| — зрізані новорічні дерева | За партію | |
| | — до 1 000 у кількості | 17,5 |
| | — за кожні додаткові 100 одиниць | 1,75 |
| | — максимальна ціна | 140 |
| — листя рослин, такі як трави, спеції та листяні овочі | За партію | |
| | — до 100 кг ваги | 17,5 |
| | — за кожні додаткові 10 кг | 1,75 |
| | — максимальна ціна | 140 |
| — фрукти, овочі (окрім листяних овочів) | За партію | |
| | — до 25 000 кг ваги | 17,5 |
| | — за кожні додаткові 1 000 кг | 0,7 |
| — бульби картоплі | За лот | |
| | — до 25 000 кг ваги | 52,5 |
| | — за кожні додаткові 25 000 кг | 52,5 |
| — деревина (окрім кори) | За партію | |
| | — до 100 м ³ об'єму | 17,5 |
| | — за кожний додатковий м ³ | 0,175 |
| — ґрунт та середа для вирощування, кора | За партію | |
| | — до 25 000 кг ваги | 17,5 |

| Стаття видатків | Кількість | Ціна |
|--|-------------------------------|------|
| — зерно | — за кожні додаткові 1 000 кг | 0,7 |
| | — максимальна ціна | 140 |
| | За партію | |
| | — до 25 000 кг ваги | 17,5 |
| — інші рослини або рослинні продукти, не визначені в іншому місці цієї таблиці | — за кожні додаткові 1 000 кг | 0,7 |
| | — максимальна ціна | 700 |
| | За партію | 17,5 |
| | | |

Там де партія не складається виключно з продуктів, що підходять до опису доречного абзацу, ті її частини, що складаються з продуктів, які підходять до опису доречного абзацу (лот або лоти), обробляються як окрема партія.