

Часть В

Вредные организмы, ввоз которых в некоторые защищаемые зоны, а также распространение в их пределах, должен быть запрещен

(а) Насекомые, клещи и нематоды на всех стадиях развития

Виды	Защищаемая (ые) зона(ы)
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Европейские популяции)	Дания, Ирландия, Португалия (Энтре Дуоро э Миньо, Трас-ос-Монтес, Бейра Литораль, Бейра интериор, Рибатежо э Оэсте, Алентежо, Мадейра и Азорски о-ва, Великобритания, S, Финляндия)
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Финляндия
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Испания (Менорка и Ибиса), Ирландия, Португалия (Азорские о-ва и Мадейра), Великобритания, Швеция (Малмхус, Кристианстандс, Блекинге, Калмар, Готландс ан, Халланд), Финляндия (округа Фланд, Турку, Уусимаа, Кими, Хэме, Пирканмаа, Сатакунта)

(б) Вирусы и вирусоподобные организмы

Вид	Защищаемая зона(ы)
1. Вирус некротического пожелтения жилки свеклы (Beet necrotic yellow vein virus)	Дания, Франция (Бретань), Финляндия, Ирландия, Португалия (Азорские о-ва), S, Великобритания
2. Вирус пятнистого увядания (бронзовости томата) томата (Tomato spotted wilt virus)	Дания, S, Финляндия

Приложение II

Часть А

Раздел 1

Вредные организмы, ввоз которых во все страны-члены, а также их распространение в пределах этих стран, должен быть запрещен, если эти организмы присутствуют на некоторых растениях и растительных продуктах

(а) Насекомые, клещи и нематоды на всех стадиях развития

1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Растения <i>Fuchsia</i> L., предназначенные для посадки и посева, не представляющие
-----------------------------------	---

	собой семена
2. <i>Aleurocanthus</i> spp.	Растения <i>Citris</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
3. <i>Anthomonus bisignifer</i> (Schenkling)	Растения <i>Fragaria</i> L., предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
4. <i>Anthomonus signatus</i> (Say)	Растения <i>Fragaria</i> L., предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
5. <i>Aoinidella citrina</i> Coquillet	Растения <i>Citris</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Семена <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Растения <i>Juniperus</i> L., не представляющие собой семена и плоды, происходящие из неевропейских стран
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhere) Nickle et al.	Растения <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. и <i>Tsuga</i> Carr., не представляющие собой семена и плоды, и древесина хвойных <i>Coniferales</i> , происходящая из третьих стран
9. <i>Carposinaniponensis</i> Walshington	Растения <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill, <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L., не представляющие собой семена, происходящие из неевропейских стран
10. <i>Diaphorina citri</i> Kuway	Растения <i>Citrus</i> L, <i>fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, и <i>Murraya</i> Konig, не представляющие собой семена и плоды.
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Растения <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill, <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L., не представляющие собой семена и плоды, происходящие из неевропейских стран
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Растения <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. и <i>Rosa</i> L., предназначенные для посадки, не представляющие собой семена, а также плоды <i>Malus</i> Mill. и <i>Prunus</i> L., происходящие из неевропейских стран

13. Eotetranychus lewisi McGregor	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
14. Eotetranychus orientalis Klein	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
15. Grapholita inopinata Heinrich	Растения Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. и Pyrus L., не представляющие собой семена, происходящие из неевропейских стран
16. Hishomonus phycytis	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
17. Leucaspis japonica Ckll.	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
18. Listronotus bonariensis (Kuschel)	Семена Cruciferae, Gramineae и Trifolium spp., происходящие из Аргентины, Австралии, Боливии, Чили, Новой Зеландии и Уругвая
19. Margarodes, неевропейские виды, такие как: (a) Margarodes vitis (Phillipi) (b) Margarodes vredendalensis de Klerk (c) Margarodes prieskaensis Jakubski	Растения Vitis L., не представляющие собой семена и плоды
20. Numonia pyrivorella (Matsumura)	Растения Pyrus L., не представляющие собой семена, происходящие из неевропейских стран
21. Oligonychus perditus Pritchard and Baker	Растения Juniperus L., не представляющие собой семена и плоды, происходящие из не европейских стран
22. Pissodes spp. (неевропейский)	Растения хвойных пород (Coniferales), не представляющие собой семена и плоды, с корой, а также отделенная древесина хвойных пород (Coniferales), происходящие из неевропейских стран
23. Radopholus citrophilus Huettel Dickson and Kaplan	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды, а также растения Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp., Strelitziaceae, вкоренившиеся или с прилипшей или ассоциированной с ними растительной средой
24. Saisettia nigra (Nietm)	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
25. Scirtothrips aurantii Faure	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена
26. Scirtothrips dorsalis Hood	Растения Citrus L., Fortunella Swingle,

	Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
27. Scirtothrips citri (Moultex)	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена
28. Scolitidae (неевропейский)	Растения хвойных пород (Coniferales), превосходящие 3 м в высоту, не представляющие собой семена и плоды; древесина (Coniferales) с корой и отделенная кора хвойных растений (Coniferales), происходящие из неевропейских стран
29. Tachypterellus quadrigibbus Say	Растения Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. и Pyrus L., не представляющие собой семена, происходящие из неевропейских стран
30. Taxoptera citricida Kirk.	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
31. Trioza erytreae Del Gutrcio	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, а также Glausena Burm., не представляющие собой семена и плоды
32. Unaspis citri Comstock	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
(*)Aphelenchoides besseyi Christie не присутствует на Oryza spp. на территории Сообщества	
(b) Бактерии	
Виды	Объект засорения
1. Бактерия, вызывающая позеленения цитрусов (Citrus greening bacterium)	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
2. Разноцветный хлороз цитрусов (Citrus variegated chlorosis)	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
3. Erwinia stewartii (Smith) Dye	Семена Zea mais L.
4. Xanthomonas campestris (все штаммы, патогенные для Citrus)	Растения Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
5. Xanthomonas campestris pv. oryzae (Ishiyama) Dye и pv. oryzicola (Fang. et al.) Dye	Семена Oryza spp.
(c) Грибы	
Виды	Объект засорения
1. Alterana alterana (Fr.) Keissler (неевропейские болезнетворные изоляты)	Растения Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. и Pyrus L., предназначенные для посадки, не представляющие собой семена, происходящие из неевропейских стран

2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein) v. Arx	Растения <i>Prunus</i> L., предназначенные для посадки, не представляющие собой семена
3. <i>Atropellis</i> spp. <i>ganensis</i> (Smith) Davis et al.	Растения <i>Pinus</i> L., не представляющие собой плоды и семена; изолированная кора и древесина <i>Pinus</i> L.
4. <i>Ceratocystis coerulescens</i> (Munch) Bakshi	Растения <i>Acer saccharum</i> Marsch., не представляющие собой плоды и семена, происходящие из стран Северной Америки; древесина <i>Acer saccharum</i> Marsch., включая древесину, которая не сохранила своей естественную круглой поверхности, из стран Северной Америки
5. <i>Ceratocystis pini-densiflorae</i> (Hori and Nambu) Deighton	Растения <i>Pinus</i> L., не являющиеся плодами и семенами; древесина <i>Pinus</i> L.
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. и Mendes	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и их гибриды, кроме плодов и семян
7. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn,	Растения <i>Camelliae</i> предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена, происходящие из Неевропейских стран.
8. <i>Diaphorina citri</i> Kuway	Растения <i>Vaccinium</i> spp., предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. и Jenk. Mendes	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не представляющие собой плоды, кроме плодов <i>Citrus reticulata</i> Blanco and <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, из Южной Америки
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian and Maire) Gordon	Растения <i>Phoenix</i> spp., не представляющие собой плоды и семена
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (все штаммы, патогенные для <i>Citrus</i>)	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Растения <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill, <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L., не представляющие собой семена, из неевропейских стран

13. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Растения Solanaceae, не представляющие собой плоды и семена
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Растения <i>Pinus</i> L., не представляющие собой плоды и семена
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka and Yamamoto	Растения <i>Pyrus</i> L. предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена, происходящие из неевропейских стран
(d) Вирусы и вирусоподобные организмы	
Виды	Объект засорения
1. Вирус некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein virus)	Растения <i>Beta vulgaris</i> L., предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
2. Латентный вирус почернения малины (Black-raspberry Latent virus)	Растения <i>Rubus</i> L., предназначенные для посадки и посева
3. Гниль и гнилиподобные (Slight and blight-like)	Растения <i>Citris</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плодов,
4. Вироид Каданг-каданг (Cadang-Cadang viroid)	Растения <i>Palmae</i> , предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена, из неевропейских стран
5. Вирус скручивания листьев вишни ⁽²⁾ (Cherry leaf roll virus)	Растения <i>Rubus</i> L., предназначаемые для посадки и посева (включая пересадку)
6. Вирус мозаики Citrus (<i>Citrus mosaic virus</i>)	Растения <i>Citris</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
7. <i>Citrus tristeza</i> (европейские штаммы)	Растения <i>Citris</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
8. Лепроз (Leprosis)	Растения <i>Citris</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
9. Патоген мелкоплодности вишни (Неевропейские изоляты) non-European isolates) (Little cherry pathogen)	Растения <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serulla</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koisz) Ingram. <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum. и их гибриды и культивары, предназначенные для посадки и посева
10. Псороз, распространяющийся естественным образом (Naturally spreading psorosis)	Растения <i>Citris</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плоды
11. Микоплазма летального пожелтения пальм (Palm lethal yellowing mycoplasma)	Растения <i>Palmae</i> , предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена, из неевропейских стран
12. Вирус некротических пятен <i>Prunus</i> ⁽³⁾ (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>)	Растения <i>Rubus</i> L., предназначенные для посадки и посева
13. Вирус карликовости Satsuma (<i>Satsuma dwarf virus</i>)	Растения <i>Citris</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не

	представляющие собой семена и плодов
14. Вирус листьев Tatter (Tatter leaf virus)	Растения Citris L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плодов
15. Ведьмина метла (MLO) (Witches broom (MLO))	Растения Citris L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плодов
¹ Вирус скручивания листьев вишни отсутствует на Rubus L. в Сообществе	
³ Вирус некротических пятен Prunus отсутствует на Rubus L. в Сообществе	

Раздел II	
(а) Насекомые, клещи и нематоды, на всех стадиях развития	
Виды	Объект засорения
1. Aphelenchoides besseyi Christie	Растения Fragaria L., предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
2. Daktulasphaira vitifoliae (Fitch)	Растения Vitis L., кроме плодов и семян
3. Ditylichensus destructor Thorne	Цветочные луковицы и клубнелуковицы Crocus L., миниатюрные культивары и их гибриды рода Gladiolus Tourm. ex L. такие, как Gladiolus
4. Ditylichensus dispaci (Kuhn) Filipjev	Семена и луковицы <i>Allium ascalonicum</i> L, <i>Allium cepa</i> L. and <i>Allium schoenoprasum</i> L, предназначенные для посадки и посева, и растения of <i>Allium porrum</i> L, предназначенные для посадки и посева, луковицы и клубнелуковицы of <i>Camassia</i> Lindl, <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston 'Golden Yellow', <i>Galanthus</i> L, <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <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, предназначенные для посадки и посева, и семена <i>Medicago sativa</i> L.
5. Circulifer haemotoceps	Растения Citris L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плодов
6. Circulifer tenellus	Растения Citris L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., и их гибриды, не представляющие собой семена и плодов
7. Radopholus similis (Cobb) Thorne	Растения <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , вкоренившиеся или прилипшей или со связанной с ними растительной средой

(с) Грибы

Виды	Объект засорения
1. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. spp. <i>platani</i> Walter	Растения <i>Platanus</i> L, предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена, и древесина <i>Platanus</i> L, включая древесину, не сохранившую естественную кольцеобразную поверхность
2. <i>Cottetochum acutatum</i> Simmonds	Растения <i>Fragaria</i> L, предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murri) Barr	Растения <i>Castanea</i> Mill, and <i>Quercus</i> L, предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена, древесина и изолированная кора <i>Castanea</i> Mill.
4. <i>Didymella ligulicota</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx	Растения <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wotlertweber) van Beyma	Растения <i>Dianthus</i> L предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashviti	Растения <i>Citrus</i> L, <i>Fortunetla</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, не представляющие собой
7. <i>Phytophthora fragaria</i> Hickmann var. <i>fragaria</i>	Растения <i>Fragaria</i> L, предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой
8. <i>Ptasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni	Семена <i>Helianthus annuus</i> L.
9 <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Растения <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., предназначенные для посадки и посева (включая пересадку), не представляющие собой
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker	Растения <i>Pinus</i> L предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold	Растения <i>Humulus lupulus</i> L, предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Растения <i>Humulus lupulus</i> L, предназначенные для посадки, не представляющие собой семена

Виды	Объект засорения
1. Вирус мозаики <i>Arabis</i> (<i>Arabis mosaic virus</i>)	Растения <i>Fragaria</i> L. and <i>Rubus</i> L, предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
2. Вирус скручивания листьев свеклы (<i>Beet leaf curl virus</i>)	Растения <i>Beta vulgaris</i> L, предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
3. Вироид остановки роста <i>Chrysanthemum</i> (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>)	Растения <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
4. Вирус тристезы <i>Citrus</i> (европейские изоляты) (<i>Citrus tristeza virus</i>)	Растения <i>Citrus</i> L, <i>Fortunetia</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, кроме плодов и семян
5. Образование галлов на <i>Citrus</i> (<i>Citrus vein enation woody gall</i>)	Растения <i>Citrus</i> L, <i>FortuneUa</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, кроме плодов и семян

6. Grapevine flavescence doree MLO	Растения <i>Vitis</i> L, кроме плодов и семян
7. Шарка (сыпь) сливы (Plum pox virus)	Растения <i>Prunus</i> L, предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
8. Микоплазма столбра картофеля (Potato stolbur mycoplasm)	Растения <i>Solanaceae</i> , предназначенные для посадки и посева, не включающие семена
9. Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus)	Растения <i>Fragaria</i> L. и <i>Rubus</i> L, предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
10. <i>Spiroptasma citri</i> Saglio et ai.	Растения <i>Citrus</i> L, <i>FortuneUa</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. И их гибриды, не представляющие собой семена и плодов
11. Вирус морщинистости клубники (Strawberry crinkle virus)	Растения <i>Fragaria</i> L, предназначенные для посадки и посева, не представляющие собой семена
12. Латентный вирус кольцевой пятнистости клубники (Strawberry latent ringspot virus)	Растения <i>Fragaria</i> L и <i>Rubus</i> L, Plants of <i>Fragaria</i> L and <i>Rubus</i> L, intended for planting, other than seeds
13. Вирус слабого пожелтения краев листьев клубники (Strawberry mild yellow edge virus)	Растения <i>Fragaria</i> L, предназначенные для посадки, не представляющие собой семена
14. Вирус черной кольцевой пятнистости томата (Tomato black ring virus)	Растения <i>Fragaria</i> L. и <i>Rubus</i> L, предназначенные для посадки, не представляющие собой семена
15. Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus)	Растения <i>Apium graveolens</i> L, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L, <i>Dendranthema</i> (DC.) Des MouL, все разновидности гибридов Новой гвинеи <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L, <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. <i>Nicotiana tabacum</i> L, с указанием, что они предназначены для продажи профессиональным производителям табака. <i>Solanum tuberosum</i> L, предназначенные для посадки, не представляющие собой семена.
16. Вирус скручивания листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus)	Растения <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., предназначенные для посадки, не представляющие собой семена

Часть В

Виды	Объект засорения	Защищаемая(ые) зона (ы)
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Семена и плоды (botls) <i>Gossypium</i> spp. и неочищенный хлопок	Ист-Лотиан, Испания (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Cephalda tariciphila</i> (Klug)	Растения <i>Larix</i> Mill., предназначенные для посадки, не представляющие собой	Ирландия, Великобритания (Северная Ирландия, о. Мэн и Джерси)
3 <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Растения <i>Abies</i> Milt., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. и <i>Pseudotsuga</i> Can., более 3 м в высоту, кроме плодов и семян. Древесина хвойных растений (<i>Coniferotes</i>) с корой, отделенная кора <i>Coniferotes</i>	Ист-Лотиан, Ирландия, Великобритания ^{4-}
4. <i>Oilphinia hercyniae</i> (Hartig)	Растения <i>Picea</i> A. Dietr., предназначенные для посадки, не представляющие собой семена	Ист-Лотиан, Ирландия, Великобритания (Северная Ирландия, о. Мэн и Джерси)

Виды	Объект засорения	Защищаемая(ые)зона(ы)
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> GytL	Растения <i>Eucalyptus</i> Г'Herit, кроме плодов и семян	Ист-Лотиан, Португалия
6.(a) <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Растения <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mitt., <i>Picea</i> A. Dietr. and <i>Pinus</i> L, более 3 м в высоту, кроме плодов и семян, древесина	Ист-Лотиан, Франция (Корсика), Ирландия, Великобритания

<p>(b) <i>Ips cembrae</i> Heer</p> <p>(c) <i>Ips duplicatus</i> Sahtberg</p> <p>(d) <i>Ips sexdentatus</i> Bbrner</p> <p>(e) <i>Ips typographus</i> Heer</p>	<p>хвойных (<i>Coniferotes</i>) с корой, отделенная кора хвойных <i>Coniferotes</i></p> <p>Растения <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. и <i>Pinus</i> L. и <i>Pseudotsuga</i> Carr., более 3 м в высоту, кроме плодов и семян, древесина хвойных растений (<i>Coniferotes</i>) с корой, отделенная кора <i>Coniferotes</i></p> <p>Растения <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill, <i>Picea</i> A. Dietr. and <i>Pinus</i> L, более 3 м в высоту, кроме плодов и семян, древесина хвойных растений (<i>Coniferotes</i>) с корой, отделенная кора <i>Coniferotes</i></p> <p>Растения <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. более 3 м в высоту, кроме плодов и семян., древесина хвойных растений (<i>Coniferotes</i>) с корой, отделенная кора <i>Coniferotes</i></p> <p>Растения <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. и <i>Pseudotsuga</i> Carr., более 3-х метров в высоту, кроме плодов и семян, древесина хвойных растений (<i>Coniferales</i>) с отделенной корой хвойных растений</p>	<p>Ист-Лотиан, Ирландия, Великобритания (Северная Ирландия, о. Мэн)</p> <p>Ист-Лотиан, Ирландия, Великобритания</p> <p>Ирландия, Великобритания (Северная Ирландия, о. Мэн)</p> <p>Ирландия, Великобритания</p>
<p>7. <i>Matsuococcus feytaudi</i> Duc.</p>	<p>Отделенная кора и древесина хвойных деревьев (<i>Coniferales</i>)</p>	<p>Франция (Корсика)</p>
<p>8. <i>Pissodes</i> spp. (европейский)</p>	<p>Растения <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. более 3 м в высоту, кроме плодов и семян., древесина хвойных растений (<i>Coniferotes</i>) с корой, отделенная кора <i>Coniferotes</i></p>	<p>Ирландия, Великобритания (Северная Ирландия), о-ва Мэн и Джерси)</p>
<p>9- <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius</p>	<p>Семена <i>Mangifera</i> spp., происходящие из третьих стран</p>	<p>Испания (Гранада и Малага), Португалия (Алентежо, Алгарве и Мадейра)</p>
<p>10. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. and Schiff.)</p>	<p>Растения <i>Pinus</i> L, предназначенные для посадки, кроме плодов и семян</p>	<p>Испания (Ибица)</p>

(b) Бактерии

Виды	Объект засорения	Защищаемая (ые) зона(ы)
1. <i>Curtobacterium flaccumfadens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones	Семена <i>Phaseolus vulgaris</i> L и <i>Doiichos Jacq.</i>	Ист-Лотиан, Испания, Португалия
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. etal.	Части растений, кроме плодов, семян и растения, предназначенные для посадки, включая живую пыльцу для опыления <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., , <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. и <i>Sorbus</i> L., кроме <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers. и <i>Stranvaesia</i> Lindl.	Испания, Франция (см. Оригинал), Португалия, Великобритания (Северная Ирландия, о-в Мэн и Нормандские о-ва)

(с) Грибы		
Виды	Объект засорения	Защищаемая(ые) зона(ы)
1. <i>Glomeretlo gossypii</i> Edgerton	Семена и плоды (семенные коробочки) <i>Gossypium</i> spp.	Ист-Лотиан
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Растения <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. и <i>Pseudotsuga</i> Carr., предназначенные для посадки, не представляющие	Ирландия Великобритания (Северная Ирландия)
3. <i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahl.)J. Miller	Растения <i>Populus</i> L., предназначенные для посадки, не представляющие собой семена	Ирландия Великобритания (северная Ирландия)
Вид	Объект засорения	Защищаемая (ые) зона (ы)
Вирус тристеца (внезапного увядания) цитрусовых (<i>Citrus tristeza virus</i>) (Европейские изоляты)	Плоды <i>Citrus</i> L, <i>Fortunello</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, с листьями и стеблями	Ист-Лотиан, Франция (Корсика), Италия, Мальта, Португалия [L 236 New MS 2004]