

**Фитосанитарные требования
при импорте продукции растительного
происхождения в Королевство Швеция**
(по пунктам опросного листа)

1. Страна	Королевство Швеция
2. НОКЗР ФИО руководителя Контактная информация	Служба защиты растений Национального государственного управления сельского хозяйства (http://www.jordbruksverket.se/) Карин Нордин / Karin Nordin S-551 82 Jönköping Швеция Тел.:+46 36 15 59 15 факс:+46 36 12 25 22 E-mail: karin.nordin@sjv.se
3. Нормативные правовые документы в области карантина растений	1) Нормативный акт Государственного управления сельского хозяйства Швеции по мерам противодействия распространению сельскохозяйственных вредителей (SJVFS 1995:94) с внесенными поправками от 4 февраля 2010 г. Этот нормативный документ интегрировал в Шведское законодательство Положения Директивы Европейской Комиссии от 8 мая 2000 года № 2000/29 ЕС «О защитных мерах, направленных против проникновения и распространения на территории ЕС организмов, приносящих вред растениям или растительной продукции»; 2) Шведские нормативы (SJVFS 2004:53) по обработке лесопроductов; 3) Предписание Государственного управления сельского хозяйства Швеции о ввозе из третьих стран или перемещении в рамках ЕС растений и растительной продукции с научными целями (SJVFS 2000:88);

	<p>4) Предписание SJVFS 2010:68 от 9 сентября 2010 г. Государственного управления сельского хозяйства Швеции о сборах в отношении фитосанитарного контроля (изменение нормативов SJVFS 2009:13);</p> <p>5) Документ Еврокомиссии «Требования ЕС по запрету импорта ряда видов организмов в ЕС № 828/2011 от 17 августа 2011 г.»</p>
<p>1) Общие положения</p>	<p>Требования к импорту растительной продукции на территорию ЕС и в пределах Евросоюза определяются Приложением 4 Директивы 2000/29 ЕС (части А и В). Такие требования выполняются шведскими властями при учете ряда дополнительных условий. Так, согласно части В приложения 4, в Швеции имеется несколько защищенных районов (зон), при ввозе на территорию которых растительной продукции требуется предоставление подтверждения отсутствия в ней определенных вредных организмов (колорадского жука, хлопковой белокрылки, а также вируса бронзовости томата (TSWV / tomato spotted wilt tospovirus) и фитопатогенного гриба <i>Cryphonectria parasitica</i>), отсутствующих на территории Швеции. С целью обеспечения дополнительной безопасности сельскохозяйственного производства от таких вредителей проводятся выборочные внеплановые фитосанитарные проверки торговых и складских помещений для выявления возможно зараженной продукции.</p> <p>При ввозе растительной продукции и растений на территорию ЕС и в Швецию экспортер обязан иметь оформленный фитосанитарный сертификат, выданный государственным органом страны происхождения товара. Фитосанитарный сертификат должен выписываться на шведском, датском, норвежском, английском, французском, испанском или немецком языке в адрес фитосанитарных служб Европейского</p>

	<p>союза не ранее, чем за 14 дней до отправки груза из страны-экспортера. Не допускается внесение правок и исправлений в заполненный фитосанитарный сертификат. Продукция, ввозимая на территорию Швеции, подвергается проверке на таможенных терминалах на границе или вблизи пункта конечного назначения. Двойной досмотр не осуществляется.</p> <p>Проверка растений и растительной продукции заключается в сверке сопроводительных документов и груза. В случае возникновения подозрения о наличии опасных организмов в грузе применяются меры в соответствии с положениями п. 7 Статьи 13с Директивы ЕС. После проверки документации и соответствия груза фитосанитарным требованиям на сопроводительных документах ставится отметка о его соответствии нормам ЕС и соответствующего государства Евросоюза, на территорию которого они возятся. Для перемещения ряда растений по территории ЕС фитосанитарными властями выдается специальный паспорт на растения.</p> <p>При необходимости перемещения растений или растительной продукции через территорию Швеции в другое государство ЕС, на груз выдается специальное транзитное разрешение.</p> <p>Импортное карантинное разрешение требуется для импорта организмов растительного или животного мира, вирусов, микоплазм или других организмов, которые могут нанести вред растениям, а также экологии; нельзя импортировать без разрешения Национального государственного управления сельского хозяйства</p>
--	---

<p>2) Перечень подкарантинной продукции, подлежащей фитосанитарному контролю</p>	<p>Перечень подкарантинной продукции из стран, не являющихся членами ЕС, кроме товаров, приведенных в Разделе I, части В, Приложения 5 Положения о внесении изменений в Государственные сельскохозяйственные правила (SJVFS 1995:94) о мерах защиты против распространения вредных организмов растений (SJVFS 2010:3), может включать в себя и иные растения, растительную продукцию и объекты, такие как древесные упаковочные материалы и крепежная древесина, которые используются для перевозки всех видов товаров. <i>Смотрите ниже</i></p>
<p>3) Запрещенная подкарантинная продукция для импорта</p>	<p>Перечень запрещенной для импорта подкарантинной продукции из третьих стран приводится в Приложении 3 Положения о внесении изменений в Государственные сельскохозяйственные правила (SJVFS 1995:94) о мерах защиты против распространения вредных организмов растений (SJVFS 2010:3). <i>Смотрите ниже</i></p>
<p>4) Ограничения для ввоза импортной продукции</p>	<p>Специальные условия для импорта растений и растительной продукции приводятся в Приложении 4 Положения о внесении изменений в Государственные сельскохозяйственные правила (SJVFS 1995:94) о мерах защиты против распространения вредных организмов растений (SJVFS 2010:3)</p>
<p>5) Перечень карантинных для страны объектов</p>	<p>Перечень вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Королевства Швеция, приводятся в Приложении 1 Положения о внесении изменений в Государственные сельскохозяйственные правила (SJVFS 1995:94) о мерах защиты против распространения вредных организмов растений (SJVFS 2010:3). <i>Смотрите ниже</i></p>

ПЕРЕЧЕНЬ

подкарантинной продукции, подлежащей фитосанитарному контролю

Подкарантинная продукция, происходящая из стран, не являющихся членами ЕС, при импорте которой требуется фитосанитарный сертификат (SJVFS 2005:3)

Раздел I. Растения и прочее, являющиеся потенциальными переносчиками вредных организмов, карантинных для всей территории ЕС

Код ТН ВЭД	Описание
0601, 0602, 0705, 0709 90 10, 0709 90 90 40, 0709 90 90 90, 0910 99	1а. Растения, предназначенные для посадки, за исключением семян (SJVFS 2009:72)
1001, 1002, 1003, 1004, 1005 10, 1006 10 10, 1007, 1008, 1205, 1207, 1209	1б. Семена <i>Brassicaceae</i> , крестоцветные, <i>Poaceae</i> , трава, <i>Trifolium</i> L., клевер, происходящие из Аргентины, Австралии, Боливии, Чили, Новой Зеландии, Уругвая
0713 32 00 00, 0713 33 10 00, 0713 39 00 00, 1005 10, 1006 10 10, 1206 00 10, 1209	1с. Семена паприки <i>Capsicum</i> L., подсолнечника <i>Helianthus annuus</i> L., томата <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., люцерны <i>Medicago sativa</i> L., сливы <i>Prunus</i> L., малины <i>Rubus</i> L., риса <i>Oryza</i> L., кукурузы <i>Zea mays</i> L., лука-шалота <i>Allium ascalonicum</i> L., лука <i>Allium cepa</i> L., лука-поррея <i>Allium porrum</i> L., шнитт-лука <i>Allium schoenoprasum</i> L., боба <i>Phaseolus</i> L., (SJVFS 2007:69)
1001, 1002, 1008 90 10	1д. Семена пшеницы <i>Triticum</i> L., ржи <i>Secale</i> L., и тритикале <i>X Triticosecale</i> , происходящие из Афганистана, Индии, Ирака, Ирана, Мексики, Непала, Пакистана, Южной Африки и США (SJVFS 2004:34)
0602 10 90 0602 20 90 0602 90, 0604 91, 0709 40, 1401 90,	2. Части растений, за исключением плодов и семян, - каштана <i>Castanea</i> Mill., хризантемы <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., гвоздики <i>Dianthus</i> L., качима <i>Gypsophila</i> L., герани <i>Pelargonium l'Herit.</i> ex Ait, финиковой пальмы <i>Phoenix</i> L., тополя <i>Populus</i> L., дуба <i>Quercus</i> L., золотарника <i>Solidago</i> L., и срезанные цветы семейства орхидей <i>Orchidaceae</i> ,

1404 90	<ul style="list-style-type: none"> - хвойных <i>Pinopsida</i>, - сахарного клена <i>Acer saccharum</i> Marsh., происходящего из США и Канады, - сливы <i>Prunus</i> L., происходящей из неевропейских стран, - срезанные цветы астры <i>Aster</i> L., падуба <i>Eryngium</i> L., зверобоя <i>Hypericum</i> L., эустомы <i>Lisianthus</i> L., розы <i>Rosa</i> L., и трахелиума <i>Trachelium</i> L., halsört, происходящие из неевропейских стран, - листовые овощи: сельдерей <i>Apium graveolens</i> L. и базилик <i>Ocimum</i> L. (SJVFS 2009:72)
0707, 0709 30, 0804 50, 0805, 0808, 0809, 0810 40, 0810 90 95, 0907	<p>3. Плоды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цитрусовых <i>Citrus</i> L., кинкана <i>Fortunella</i> Swingle, понцируса <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, момордики бальзамической <i>Momordica</i> L., и баклажана <i>Solanum melongena</i> L, - черимойи <i>Annona</i> L., айвы <i>Cydonia</i> Mill., хурмы <i>Diospyros</i> L., яблони <i>Malus</i> Mill., манго <i>Mangifera</i> L., пассифлоры <i>Passiflora</i> L., сливы <i>Prunus</i> L., гуавы <i>Psidium</i> L., груши <i>Pyrus</i> L., смородины <i>Ribes</i> L., гвоздики ароматной <i>Syzygium</i> Gaernt., брусники <i>Vaccinium</i> L., происходящие из неевропейских стран (SJVFS 2009:72)
0701	<p>4. Клубни картофеля <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>
1404 90, 4401 30 80	<p>5. Изолированная кора</p> <ul style="list-style-type: none"> - хвойных растений <i>Pinopsida</i>, происходящих из неевропейских стран - сахарного клена <i>Acer saccharum</i> Marsh., тополя <i>Populus</i> L., дуба <i>Quercus</i> L., за исключением пробкового дуба <i>Quercus suber</i> L., (SJVFS 2005:3). - ясеня <i>Fraxinus</i> L., маньчжурского ореха <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., китайского вяза <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., и лапины сумахолистная <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., происходящих из Канады, Китая, Японии, Монголии, Республики Корея, России, Тайваня и США (SJVFS 2009:72) <p>6. Древесина в соответствии с определением, приведенным в §2, при условии выполнения следующих требований:</p> <p>а) Древесина, полностью или частично принадлежащая нижеследующим отрядам, семействам или видам, за исключением древесных упаковочных материалов в соответствии с приложением 4, части А, раздела I, пункта 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дуб <i>Quercus</i> L., включая древесину, не являющуюся круглой, происходящую из США, за исключением древесины, соответствующей описанию b под кодом ТН ВЭД 4416 00 00, и в отношении которой имеется документация, подтверждающая, что древесина прошла тепловую обработку, например, производственный процесс, при котором была достигнута температура не менее 176 °С в течение не менее 20 минут, - платан <i>Platanus</i> L., включая древесину, не являющуюся круглой, происходящую из США и Армении, - тополь <i>Populus</i> L., включая древесину, не являющуюся круглой,

	<p>происходящую из стран Американского континента,</p> <ul style="list-style-type: none"> - сладкий клен <i>Acer saccharum</i> Marsh., включая древесину, не являющуюся круглой, происходящую из США и Канады, - хвойные (<i>Pinopsida</i>), включая древесину, не являющуюся круглой, происходящую из неевропейских стран, Казахстана, России, Турции, - ясень <i>Fraxinus</i> L., маньчжурский орех <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., китайский вяз <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. и лапина сумахолистная <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., включая древесину, не являющуюся круглой, происходящую из Канады, Японии, Монголии, Республики Корея, России, Тайваня и США (SJVFS 2009:31). <p>и</p> <p>б) древесина соответствует характеристикам в соответствии с ч. 2 Приложения I Решения Совета (EEG) номер 2658/87:</p>
4401 10 00	Дрова в виде бревен, брусков, лагов, веток, хвороста и т.д.
4401 21 00	Древесина хвойных деревьев в виде щепы и стружки
4401 22 00	Древесина твердых пород в виде щепы или стружки
4401 30 40	Опилки, не спрессованные в блоки, брикеты, гранулы или формы подобного типа (SJVFS 2009:72)
4401 30 80	Древесные отходы, кроме опилок, не спрессованные в блоки, брикеты, гранулы или формы подобного типа (SJVFS 2009:72)
4403 10 00	Лесоматериалы, необработанные, неокоренные или не освобожденные от заболони, неотесанные или не обрезанные с двух или четырех сторон, покрытые краской, морилкой, креозотом или другими консервирующими веществами
4403 20	Лесоматериалы хвойных пород, необработанные, неокоренные или не освобожденные от заболони, неотесанные или не обрезанные с двух или четырех сторон, за исключением древесины, покрытой краской, морилкой, креозотом или другими консервирующими веществами
4403 91	Лесоматериалы дуба <i>Quercus</i> L., необработанные, неокоренные или не освобожденные от заболони, неотесанные или не обрезанные с двух или четырех сторон, за исключением древесины, покрытой краской, морилкой, креозотом или другими консервирующими веществами (SJVFS 2007:69)
4403 99	Лесоматериалы из твердых пород (кроме тропических видов деревьев в соответствии с Примечанием 1 к подрубке в главе 44 или другие тропические деревья, дуб <i>Quercus</i> L., или бук <i>Fagus</i> L.), необработанные, включая окоренные или освобожденные от заболони или отесанные или обрезанные с двух или четырех сторон, за исключением древесины, покрытой краской, морилкой, креозотом или другими консервирующими веществами (SJVFS 2007:69)

4404	Расщепленные столбы, колья из древесины, разрезанные, но не распиленные вдоль
4406	Железнодорожные и трамвайные шпалы из древесины
4407 10	Древесина хвойных пород, распиленная или расколота вдоль или разрезанная на диски, включая древесину строганную, шлифованную, распиленную вдоль толщиной более 6 мм
4407 91	Древесина дуба <i>Quercus</i> spp., распиленная или расколота вдоль или разрезанная на диски, включая древесину строганную, шлифованную, распиленную вдоль толщиной более 6 мм
4407 93	Древесина клена <i>Acer</i> spp., распиленная или расколота вдоль или разрезанная на диски, включая древесину строганную, шлифованную, распиленную вдоль толщиной более 6 мм (SJVFS 2007:69)
4407 93	Древесина <i>Acer saccharum</i> Marsh, распиленная или расколота вдоль или разрезанная на диски, включая древесину строганную, шлифованную, распиленную вдоль толщиной более 6 мм (SJVFS 2009:31).
4407 95	Древесина ясеня <i>Fraxinus</i> spp распиленная или расколота вдоль или разрезанная на диски, включая древесину строганную, шлифованную, распиленную вдоль толщиной более 6 мм (SJVFS 2009:31).
4407 99	Древесина твердых пород (кроме тропических видов деревьев в соответствии с Примечанием 1 к подрубке в главе 44 или другие тропические деревья, дуб <i>Quercus</i> L., бук <i>Fagus</i> L., клен <i>Acer</i> spp., вишня <i>Prunus</i> spp, или ясень <i>Fraxinus</i> spp., распиленная или расколота вдоль или разрезанная на диски, включая древесину строганную, шлифованную, распиленную вдоль толщиной более 6 мм (SJVFS 2009:31)
4415	Ящики, коробки, контейнеры, бочки или упаковочные материалы подобного типа из древесины; палеты из древесины
4416 00 00	Бочонки, бочки, баки, кадки и прочие бондарные изделия и их части, включая бочарную клепку
9406 00 20	Собранные или готовые к сборке здания из древесины (SJVFS 2005:3)
0602 90 10 00 2530 90 98 2703 00 3101	7а. Почва и среда выращивания сама по себе, которая полностью или частично состоит из почвы или твердых органических веществ, таких как части растений, гумус, включая торф или кору, за исключением случаев, когда она полностью состоит из торфа (SJVFS 2009:72); 7б. Почва или среда выращивания, прикрепленная к растениям или связанная с ними, состоящая полностью или частично из материала, который приводится в п. 7а или частично состоящая из какого-либо твердого органического вещества, и которая предназначена для обеспечения жизнеспособности растений, происходящая из: - Турции,

	- Грузии, Молдавии, России, Украины, Беларуси, - неевропейских стран, кроме Алжира, Египта, Израиля, Ливии, Марокко, Туниса (SJVFS 2004:34)
1001, 1002, 1008 90 10	8. Зерно пшеницы <i>Triticum</i> L., ржи <i>Secale</i> L., и тритикале <i>X Triticosecale</i> , происходящее из Афганистана, Индии, Ирака, Ирана, Мексики, Непала, Пакистана, Южной Африки и США (SJVFS 2004:34)

Глава II. Растения и прочее, являющиеся потенциальными переносчиками вредных организмов, имеющих значение для определенных защищаемых зон (Без ущерба для положений, приведенных в Главе I)

Код ТН ВЭД	Описание
0706 90 90 00, 1212 91 80	1. Растения сахарной свеклы <i>Beta vulgaris</i> L., предназначенные для промышленной переработки (SJVFS 2009:72)
2308 00 90, 2530 90 98 00, 3101	2. Почва и другие нестерилизованные отходы, полученные от переработки сахарной свеклы <i>Beta vulgaris</i> L. (SJVFS 2003:25)
0602	3. Живая пыльца для опыления цветков ирги <i>Amelanchier</i> Med., хеномелеса <i>Chaenomeles</i> Lindl., кизильника <i>Cotoneaster</i> Ehrh., боярышника <i>Crataegus</i> L., айвы <i>Cydonia</i> Mill., мушмулы японской <i>Eriobotrya</i> Lindl., яблони <i>Malus</i> Mill., мушмулы <i>Mespilus</i> L., фотиньи Давида <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, пираканты <i>Pyracantha</i> Roem, груши <i>Pyrus</i> L., и рябины <i>Sorbus</i> L. (SJVFS 2004:34)
0602 10, 0602 20 90, 0602 90, 0604 91 90	4. Части растений ирги <i>Amelanchier</i> Med., хеномелеса <i>Chaenomeles</i> Lindl., кизильника <i>Cotoneaster</i> Ehrh., боярышника <i>Crataegus</i> L., айвы <i>Cydonia</i> Mill., мушмулы японской <i>Eriobotrya</i> Lindl., яблони <i>Malus</i> Mill., мушмулы <i>Mespilus</i> L., фотиньи Давида <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, пираканты <i>Pyracantha</i> Roem., груши <i>Pyrus</i> L., и рябины <i>Sorbus</i> L., кроме плодов и семян (SJVFS 2009:72)
1209 10 00, 0713 90 00, 1209 99, 0713 33 10	5. Семена сахарной свеклы <i>Beta vulgaris</i> L., манго <i>Dolichos Jacq., Mangifera</i> L., боба <i>Phaseolus vulgaris</i> L. (SJVFS 2007:69)
1207 20 10, 5201	6. Семена и плоды (коробочки) хлопчатника <i>Gossypium</i> L., и неочищенный хлопчатник (SJVFS 2007:69)
0806 10 10, 0806 10 90	6а. Плоды виноградной лозы <i>Vitis</i> L. (SJVFS 2009:72). 7. Древесина в соответствии с определением в 2 §, если она а) полностью или частично состоит из хвойных пород (<i>Pinopsida</i>), за исключением окоренной древесины, происходящей из третьих стран в Европе, и каштана <i>Castanea</i> Mill, за исключением окоренной древесины, и б) соответствует следующим характеристикам, приведенным в части 2 Приложения I Решения Совета (ЕЕГ) номер 2658/87:

4401 10 00	Дрова в виде бревен, брусков, лагов, веток, хвороста и т.д.
4401 21 00	Древесина хвойных деревьев в виде щепы и стружки
4401 22 00	Древесина твердых пород в виде щепы или стружки
4401 30 80	Древесные отходы, кроме опилок, не спрессованные в блоки, брикеты, гранулы или формы подобного типа (SJVFS 2009:72)
4403 10 00	Лесоматериалы, необработанные, неокоренные или не освобожденные от заболони, неотесанные или не обрезанные с двух или четырех сторон, покрытые краской, морилкой, креозотом или другими консервирующими веществами
4403 20	Лесоматериалы хвойных пород, необработанные, неокоренные или не освобожденные от заболони, неотесанные или не обрезанные с двух или четырех сторон, за исключением древесины, покрытой краской, морилкой, креозотом или другими консервирующими веществами
4403 99	Лесоматериалы их твердых пород (кроме тропических видов деревьев в соответствии с Примечанием 1 к подрубке в главе 44 или другие тропические деревья, дуб <i>Quercus L.</i> , или бук <i>Fagus L.</i>), необработанные, включая окоренные или освобожденные от заболони или отесанные или обрезанные с двух или четырех сторон, за исключением древесины, покрытой краской, морилкой, креозотом или другими консервирующими веществами
4404	Расщепленные столбы, колья из древесины, разрезанные, но не распиленные вдоль
4406	Железнодорожные и трамвайные шпалы из древесины
4407 10	Древесина хвойных пород, распиленная или расколота вдоль или разрезанная на диски, включая древесину строганную, шлифованную, распиленную вдоль толщиной более 6 мм
4407 99	Древесина твердых пород (кроме тропических видов деревьев в соответствии с Примечанием 1 к подрубке в главе 44 или другие тропические деревья, дуб <i>Quercus L.</i> , бук <i>Fagus L.</i> , клен <i>Acer spp.</i> , вишня <i>Prunus spp.</i> , или ясень <i>Fraxinus spp.</i> , распиленная или расколота вдоль или разрезанная на диски, включая древесину строганную, шлифованную, распиленную вдоль толщиной более 6 мм (SJVFS 2007:69)
4415	Ящики, коробки, контейнеры, бочки или упаковочные материалы подобного типа из древесины; паллеты из древесины
9406 00 20	Собранные или готовые к сборке здания из древесины (SJVFS 2005:3)
0602 10 90, 0602 90 41, 0604 91, 0604 99	8. Части растений эвкалипта <i>Eucalyptus l'Herit.</i> (SJVFS 1996:69)
1404 10 00 1404 90 00	9. Изолированная кора хвойных пород <i>Pinopsida</i> , происходящих из третьих стран Европы (SJVFS 2005:3)

Запрещенная подкарантинная продукция для импорта

Растения и среда выращивания, импорт которых запрещен, если они происходят из стран или районов, которые приводятся в этом приложении

Часть А

Растения и прочее	Страна / район
1. Живые растения пихты <i>Abies</i> Mill., кедра <i>Cedrus</i> Trew, кипариса <i>Chamaecyparis</i> Spach, можжевельника <i>Juniperus</i> L., лиственницы <i>Larix</i> Mill., ели <i>Picea</i> A. Dietr., сосны <i>Pinus</i> L., псевдотсуги <i>Pseudotsuga</i> Carr., и <i>Tsuga</i> Carr., кроме плодов и семян	Неевропейские страны
2. Живые растения каштана <i>Castanea</i> Mill. и дуба <i>Quercus</i> L., с листьями, кроме плодов и семян	Неевропейские страны
3. Живые растения тополя <i>Populus</i> L., с листьями, кроме плодов и семян	Североамериканские страны
4. Удалено в соответствии с SJVFS 2005:3.	
5. Изолированная кора каштана <i>Castanea</i> Mill.	Третьи страны
6. Изолированная кора дуба <i>Quercus</i> L., кроме дуба пробкового <i>Quercus suber</i> L.	Североамериканские страны
7. Изолированная кора сладкого клена <i>Acer saccharum</i> Marsh.	Североамериканские страны
8. Изолированная кора тополя <i>Populus</i> L.	Страны на Американском континенте
9. Растения хеномелеса <i>Chaenomeles</i> Lindl., айвы <i>Cydonia</i> Mill., боярышника <i>Crataegus</i> L., яблони <i>Malus</i> Mill. сливы и пр. <i>Prunus</i> L., груши <i>Pyrus</i> L., и розы <i>Rosa</i> L., предназначенные для посадки, кроме живых растений в состоянии покоя без листьев, цветов и плодов	Неевропейские страны
9.1. Растения фотиньи <i>Photinia</i> Lindl., предназначенные для посадки, кроме живых растений в состоянии покоя без листьев, цветов и плодов	Демократическая Республика Корея, Япония, Южная Корея и США
10. Клубни семенного картофеля <i>Solanum tuberosum</i> L.	Третьи страны, кроме Швейцарии
11. Растения видов <i>Solanum</i> L., формирующие клубни и столоны, или их гибриды, предназначенные для посадки, кроме клубней картофеля <i>Solanum tuberosum</i> L., указанных в Приложении 3 части А пункта 10.	Третьи страны
2. Клубни видов картофеля <i>Solanum</i> L., или их гибриды, кроме клубней, указанных в	Без ущерба для положений, указанных в Приложении 4 части А

<p>Приложении 3 части А пп. 10 и 11</p>	<p>главе I, третьи страны, кроме Алжира, Египта (утвержденные районы), Израиль, Ливия, Марокко, Швейцария, Сирия, Тунис и Турция, а также третьи страны Европы, которые признаны свободными от возбудителя кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., в соответствии с порядком, установленным ст. 18 Директивы 2000/29/ЕС, либо применяются решения, которые признаются равносильными решениям Сообщества в отношении борьбы с <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) в соответствии с порядком, установленным Ст. 18 Директивы 2000/29/EG</p>
<p>13. Растения картофеля <i>Solanaceae</i>, предназначенные для посадки, кроме семян, и растений, указанных в Приложении 3 части А пп. 10, 11, 12</p>	<p>Третьи страны, кроме Европейских и Средиземноморских стран</p>
<p>14. Почва или среды выращивания сама по себе, которая полностью или частично состоит из почвы или твердых органических веществ, таких как части растений, гумус, включая торф или кору, кроме чистого торфа</p>	<p>Молдавия, Россия, Турция, Украина, Беларусь и третьи страны, расположенные не на Европейском континенте, кроме следующих стран: Египет, Израиль, Ливия, Марокко и Тунис</p>
<p>15. Живые растения виноградной лозы <i>Vitis</i> L., кроме плодов</p>	<p>Третьи страны, кроме Швейцарии</p>
<p>16. Живые растения цитрусовых <i>Citrus</i> L., кинкана <i>Fortunella</i> Swingle, понтируса <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, кроме плодов и семян</p>	<p>Третьи страны</p>
<p>17. Живые растения финиковой пальмы <i>Phoenix</i> L., кроме плодов и семян</p>	<p>Алжир, Марокко</p>
<p>18. Растения айвы <i>Cydonia</i> Mill., яблони <i>Malus</i> Mill., сливы и пр. <i>Prunus</i> L., груши <i>Pyrus</i> L., и их гибриды, а также земляники <i>Fragaria</i> L., предназначенные для посадки, кроме семян</p>	<p>Без ущерба для запрета, указанного в Приложении 3 части А п. 9, неевропейские страны, кроме Средиземноморских стран, Австралии, Канады, Новой Зеландии и континентальных штатов США</p>
<p>19. Растения семейства <i>Poaceae</i>, травы, кроме многолетних декоративных трав подсемейств</p>	<p>Третьи страны, кроме Европейских и Средиземноморских стран</p>

Bambusoideae, *Panicoideae* и родственного семейства *Buchlōe* Engelm., *Bouteloua* Lag., *Calamagrostis* Adans., *Cortaderia* Stapf., *Glyceria* R.Br., *Hakonechloa* Mak. ex Honda, *Hystrix* Moench., *Molinia* Schrank., *Phalaris* L., *Shibataea* Makino ex Nakai, *Spartina* Schreb., *Stipa* L., и *Uniola* L., предназначенные для посадки

ПЕРЕЧЕНЬ
вредителей, болезней растений и сорняков,
имеющих карантинное значение
для Королевства Швеция

Часть А. Вредные организмы растений,
ввоз или распространение которых запрещено
Раздел I. Вредные организмы растений, отсутствующие на территории ЕС

а. Насекомые, клещи и нематоды на всех стадиях развития

1. *Acleris Hübner* spp. (неевропейские виды),
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch),
3. *Blitopertha orientalis* (Waterhouse) syn. *Anomala orientalis* (Waterhouse),
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson),
- 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) (SJVFS 2009:72),
5. *Anoplophora malasiaca* (Forster),
6. *Arrhenodes minutus* Drury,
7. *Bemisia tabaci* Gennadius (неевропейские популяции), переносчики таких вирусов, как:
 - (a) Геминивироз золотистой мозаики фасоли / Bean golden mosaic geminivirus
 - (b) Карлавирус пятнистости вигны / Cowpea mild mottle carlavirus
 - (c) Геминивироз инфекционной желтухи салата-латука / Lettuce infectious yellows geminivirus
 - (d) Геминивироз умеренной полосатости перца / Pepper mild tigré geminivirus
 - (e) Геминивироз скручивания листьев тыквенных / Squash leaf curl geminivirus
 - (f) Вирус мозаики молочая / Euphorbia mosaic geminivirus
 - (g) Флоридский вирус томата / Florida tomato geminivirus
8. *Cicadellidae* (неевропейские виды), которые могут выступать в качестве переносчиков болезни Pierce (возбудитель – *Xylella fastidiosa* Wells et al.), такие как:
 - (a) *Carneosephala fulgida* Nottingham
 - (b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - (c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret) (SJVFS 2000:147).
9. *Choristoneura Lederer* spp. (неевропейские виды),
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst),
- 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov (SJVFS 2009:72),
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith et Lawrence (SJVFS 1998:45),

- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber, (SJVFS 1998:45),
 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim (SJVFS 1998:45),
 10.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith, (SJVFS 2009:72),
 11. *Helicoverpa zea* (Boddie) syn. *Heliothis zea* (Boddie),
 11.1. *Hirschmanniella* Luc et Goodey spp., кроме *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc et Goodey, (SJVFS 1998:45),
 12. *Liriomyza sativae* Blanchard,
 13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen,
 14. *Monochamus Dejean* spp. (неевропейские виды),
 15. *Myndus crudus* Van Duzee,
 16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen,
 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman, (SJVFS 2009:72),
 17. *Premnotrypes Pierce* spp. (неевропейские виды),
 18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann), (SJVFS 2009:72),
 19. *Pseudopityophthorus pruinosis* (Eichhoff), (SJVFS 2009:72),
 19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.), (SJVFS 2009:72),
 20. *Scaphoideus luteolus* van Duzee,
 21. *Spodoptera eridania* (Cramer),
 22. *Spodoptera frugiperda* (Smith),
 23. *Spodoptera litura* (Fabricius),
 24. *Thrips palmi* Karny,
 25. *Tephritidae* (неевропейские виды), плодовые мухи, такие как:
 (a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 (b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 (c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 (d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 (e) *Dacus ciliatus* Loew
 (f) *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett) syn. *Dacus cucurbitae* Coquillett
 (g) *Bactrocera dorsalis* (Hendel) syn. *Dacus dorsalis* Hendel
 (h) *Bactrocera tryoni* (Froggatt) syn. *Dacus tryoni* (Froggatt)
 (i) *Bactrocera tsuneonis* (Miyake) syn. *Dacus tsuneonis* Miyake
 (j) *Bactrocera zonata* (Saunders) syn. *Dacus zonatus* Saunders
 (k) *Epochra canadensis* (Loew)
 (l) *Trirhitromyia cyanescens* (Bezzi) syn. *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
 (m) *Ceratitis quinaria* (Bezzi) syn. *Pardalaspis quinaria* Bezzi
 (n) *Ceratitis rosa* Karsch syn. *Pterandrus rosa* (Karsch)
 (o) *Euphranta japonica* (Ito) syn. *Rhacochleana japonica* Ito
 (p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 (q) *Rhagoletis completa* Cresson
 (r) *Rhagoletis fausta* (Osten Sacken)
 (s) *Rhagoletis indifferens* Curran
 (t) *Rhagoletis mendax* Curran
 (u) *Rhagoletis pomonella* (Walsh)
 (v) *Rhagoletis ribicola* Doane
 (w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
 26. *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (неевропейские виды),

27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo,

в. Бактерии

1. *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) syn. *Peach phony rickettsia* (SJVFS 2000:147).

с. Грибы

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt,
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel,
3. *Cronartium Fries* spp. (неевропейские виды),
4. *Endocronartium Y. Hirats.* spp. (неевропейские виды),
5. *Botryosphaeria laricina* (Sawada) Zhong syn. *Guignardia laricina* (Sawada) Yamamoto et Ito,
6. *Gymnosporangium Hedw. ex DC* spp. (неевропейские виды),
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar,
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis,
9. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey,
10. *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* Ito et al. (SJVFS 2000:147),
11. *Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson,
12. *Phoma andina* Turkensteen,
13. *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart,
14. *Septoria lycopersici* Spegazzini var. *malagutii* Ciccarone et Boerema,
15. *Thecaphora solani* (Thirumulacher et O'Brien) Mordue,
- 15.1. *Tilletia indica* Mitra, (SJVFS 1997:17),
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

д. Вирусы и вирусоподобные организмы

1. Некроз флоэмы вяза / Elm phloem necrosis phytoplasma (SJVFS 2000:147),
2. Вирусы и вирусоподобные организмы на картофеле, такие как:
 - (a) Андийский латентный вирус картофеля / Andean potato latent tymovirus
 - (b) Андийский комовирус крапчатости картофеля / Andean potato mottle comovirus
 - (c) Вирус В арракачи, штамм ока / Arracacha B virus, oca strain
 - (d) Неповирус кольцевой пятнистости табака / Tobacco ringspot nepovirus, Неповирус черной кольцевой гнили картофеля / Andean potato calico strain syn. Potato black ringspot nepovirus
 - (e) Вироид веретеновидности клубней картофеля / Potato spindle tuber viroid
 - (f) Капилловирус Т картофеля / Potato T capillovirus
(неевропейский изолят потивируса А картофеля / Potato A potyvirus, Карлавирус М картофеля / Potato M carlavirus, Карлавирус S картофеля / Potato S carlavirus, потивирус V картофеля / Potato V potyvirus, потексвирус X картофеля / Potato X potexvirus и потивирус Y картофеля / Potato Y potyvirus (включая Yo, Yn и Yc) и лютеовирус скручивания листьев картофеля / Potato leaf roll luteovirus
3. Неповирус кольцевой пятнистости табака / Tobacco ringspot nepovirus
4. Неповирус кольцевой пятнистости томата / Tomato ringspot nepovirus,

5. Вирусы и вирусоподобные организмы, поражающие *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. и *Vitis* L., такие как:
- (a) Вирус крапчатости листьев черники / Blueberry leaf mottle nepovirus
 - (b) Вирус рашпилевидности листьев вишни / Cherry rasp leaf nepovirus (американский)
 - (c) Вироид латентной мозаики персика, синоним вирус мозаики персика / Peach latent mosaic viroid syn. Peach mosaic virus (американский)
 - (d) Риккетсия короткоузлие персика / *Xylella fastidiosa* Wells et al. syn. Peach phony rickettsia (SJVFS 2000:147)
 - (e) Вирус розеточной мозаики персика / Peach rosette mosaic nepovirus
 - (f) Микоплазма розеточности персика / Peach rosette phytoplasma (SJVFS 2000:147).
 - (g) Микоплазма болезни X персика / Peach X-disease phytoplasma (SJVFS 2000:147).
 - (h) Микоплазма пожелтения персика / Peach yellows phytoplasma (SJVFS 2000:147).
 - (i) Американский иларвирус линейного рисунка сливы / American plum line pattern ilarvirus syn. Plum line pattern virus (американский),
 - (j) Вирус курчавости листьев малины / Raspberry leaf curl luteovirus (американский)
 - (k) Латентный вирус «С» клубники / Strawberry latent 'C' disease,
 - (l) Вирус окаймления жилок клубники / Strawberry vein banding caulimovirus
 - (m) Микоплазма метельчатости (ведьмина метелка) клубники / Strawberry witches' broom phytoplasma (SJVFS 2000:147).
 - (n) Неевропейские вирусы и вирусоподобные организмы на *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L., и *Vitis* L.
6. Вирусы, переносимые *Bemisia tabaci* Gennadius, такие как:
- (a) Геминивироз золотистой мозаики фасоли / Bean golden mosaic geminivirus
 - (b) Карлавирус пятнистости вигны / Cowpea mild mottle carlavirus
 - (c) Геминивироз инфекционной желтухи салата-латука / Lettuce infectious yellows geminivirus
 - (d) Геминивироз умеренной полосатости перца / Pepper mild tigré geminivirus
 - (e) Геминивироз скручивания листьев тыквенных / Squash leaf curl geminivirus
 - (f) Геминивироз мозаики молочая / Euphorbia mosaic geminivirus
 - (g) Флоридский геминивироз томата / Florida tomato geminivirus

е. Сорняки

1. *Arceuthobium* M. Bield. spp. (неевропейские виды)

Раздел II. Вредные организмы растений, присутствующие в ЕС

- a. Насекомые, клещи и нематоды на всех стадиях развития

0.1. *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte (SJVFS 2009:31),

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens,
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens,
3. удалено (SJVFS 2008:39),
4. удалено (SJVFS 2003:25),
5. удалено (SJVFS 2003:25),

- 6. удалено (SJVFS 2003:25),
- 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al., все популяции (SJVFS 1998:45),
- 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen (SJVFS 1998:45),
- 7. *Orogona sacchari* (Bojer),
- 8. *Popillia japonica* Newman,
- 8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai et Takagi (SJVFS 1998:45),
- 9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval).

b. Бактерии

- 1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., (SJVFS 2000:147),
- 2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. syn. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith. (SJVFS 2000:147).

с. Грибы

- 1. *Melampsora medusae* Thümen,
- 2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival.

d. Вирусы и вирусоподобные организмы

- 1. Пролиферация яблони / Apple proliferation phytoplasma, (SJVFS 2000:147),
- 2. Хлоротическое скручивание листьев абрикоса / Apricot chlorotic leafroll phytoplasma (SJVFS 2000:147),
- 3. Некроз груши / Pear decline phytoplasma, (SJVFS 2000:147).

е. Плоские черви

- 1. *Artioposthia triangulata* Dendy, Новозеландский плоский червь