



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

от 25 июня 2015 г.

№ 565

г. Брянск

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны

Руководствуясь статьей 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», учитывая результаты карантинного фитосанитарного обследования отдельных территорий Ершичского района Смоленской области, приказываю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по *Monochamus sutor* (L) – усачу черному еловому малому и *Monochamus galloprovincialis* Oliv. – усачу черному сосновому в границах Воргинского участкового лесничества Ершичского лесничества - филиала ОГКУ «Смолупрлес».
2. Утвердить прилагаемые карантинный фитосанитарный режим и программу локализации очага и ликвидации популяций усача черного елового малого – *Monochamus sutor* (L) и усача черного соснового - *Monochamus galloprovincialis* Oliv. в карантинной фитосанитарной зоне, указанной в пункте 1 настоящего приказа.
3. Данный приказ опубликовать в средствах массовой информации.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям А.М. Шитикова.

Заместитель Руководителя

А.С. Гапеенко

012609

УТВЕРЖДЁН
приказом Управления
Россельхознадзора по Брянской
и Смоленской областям
от 25.06.2015 № 565

КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ

I. Общие положения

Усач черный еловый малый – *Monochamus sutor* (L) и усач черный сосновый – *Monochamus galloprovincialis* Oliv. – наиболее распространенные и опасные технические вредители древесины хвойных пород. Распространены в хвойных и смешанных лесах. Заселяют чаще ослабленные, отмирающие и свежесрубленные деревья.

В очагах массового размножения могут развиваться без видимых признаков ослабления деревьев. Размножаются также на порубочных остатках, ветровале, буреломе. В случаях несвоевременной вывозки древесины с лесосек, при хранении неокоренных стволов на складах создаются наиболее благоприятные условия для их размножения.

Повреждение, наносимое личинками жуков, имеет вид глубокой и крупной червотчины, проникающей в древесину на глубину от 7 до 15 сантиметров. При высокой заселенности древесина становится непригодной для использования.

Данные вредители являются потенциальными переносчиками сосновой стволовой нематоды.

Усач черный еловый малый и усач черный сосновый включены в Перечень карантинных объектов как виды, ограниченно распространенные на территории Российской Федерации.

В соответствии со статьёй 2 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» карантинный фитосанитарный режим представляет собой комплекс мер, направленных на создание условий для локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне.

Установленные карантинные фитосанитарные меры обязательны для исполнения владельцами, пользователями и арендаторами лесных угодий, хозяйствующими субъектами, осуществляющими переработку, хранение, перевозку и реализацию лесоматериалов хвойных пород.

II. Основные термины и понятия

Очаг карантинного объекта – часть территории Российской Федерации, на которой выявлена популяция карантинного объекта или резкое увеличение численности популяций карантинных объектов.

Карантинная фитосанитарная зона – территория, на которой введен карантинный фитосанитарный режим вследствие выявления карантинных объектов и где осуществляется борьба с ними.

Локализация очага карантинного объекта – принятие карантинных фитосанитарных мер на территории, где выявлен карантинный объект, и вокруг этой территории для предотвращения распространения такого объекта.

Ликвидация популяции карантинного объекта – карантинные фитосанитарные меры, направленные на уничтожение популяции карантинного объекта.

Карантинное фитосанитарное обследование – процедура, проводимая должностным лицом Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям, в целях определения популяций карантинных объектов и обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности в установленный период.

III. Запреты и ограничения на территории карантинной фитосанитарной зоны

Владельцам, пользователям и арендаторам лесных угодий, хозяйствующим субъектам, осуществляющим переработку, хранение, перевозку и реализацию лесоматериалов хвойных пород в карантинной фитосанитарной зоне, запрещается:

вывоз неокоренного круглого леса деревьев хвойных пород;

вывоз лесоматериалов из деревьев хвойных пород, зараженных карантинными объектами *Monochamus sutor* (L) – усачом черным еловым малым и *Monochamus galloprovincialis* Oliv - усачом черным сосновым;

складирование деловой древесины хвойных пород вне специально отведённых мест;

хранение в безморозный период древесины хвойных пород свыше 30 дней без обработки её инсектицидами;

захламление порубочными остатками и отходами лесопиления лесосек, складов и производственных площадок в течение безморозного периода.

IV. Вывоз из карантинной фитосанитарной зоны и использование подкарантинной продукции

Перемещение подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны в пределах Российской Федерации производится по карантинным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям на основании экспертного заключения аккредитованной лаборатории о фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции.

Вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны за пределы Российской Федерации производится по фитосанитарным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям на основании экспертного заключения аккредитованной

лаборатории о фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции при условии выполнения требований страны-импортёра.

V. Контроль за осуществлением и соблюдением карантинных фитосанитарных мер

Контроль за осуществлением и соблюдением карантинных фитосанитарных мер в рамках своих полномочий проводит Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Брянской и Смоленской областям.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления Россельхознадзора
по Брянской и Смоленской областям
от 25.06.2015 № 565

Программа

локализации очага и ликвидации популяции усача черного елового малого –
Monochamus sutor (L) и усача черного соснового - *Monochamus galloprovincialis*
Oliv. на территории Воргинского участкового лесничества Ершицкого
лесничества - филиала ОГКУ «Смолуплес»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Пропаганда знаний в средствах массовой информации о вредоносности усача черного елового большого и мерах борьбы с ним	немедленно, после установления карантинной фитосанитарной зоны	Управление Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям
2.	Очистка мест заготовки, складирования, переработки и отгрузки лесопроductии. Уничтожение отходов	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты, осуществляющие переработку, хранение, перевозку и реализацию лесоматериалов хвойных пород
3.	Проведение санитарных рубок в зимний период	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий
4.	Выкладка ловчих деревьев. Окорение ловушек в оптимальные фенологические сроки	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий

5.	Уборка бурелома, ветролома и снеголома	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий
6.	Обработка в безморозный период складированной древесины инсектицидами класса пиретроидов	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий
7.	Применение феромонных ловушек	постоянно, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий
8.	Контрольные фитосанитарные обследования очага заражения	в течение вегетационного сезона, до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Управление Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям

Примечание. Отсутствие усача черного елового малого в карантинной фитосанитарной зоне в течение 3 лет, подтвержденное данными контрольных обследований и лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизой, является свидетельством его ликвидации и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима.