



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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

П Р И К А З

от 22 сентября 2020 г.

№ 525

г. Брянск

**Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны**

Руководствуясь статьями 19, 20 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений», на основании результатов планового (рейдового) осмотра, обследования хвойных насаждений Демидовского и Духовщинского районов Смоленской области (акты государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) от 21.09.2020 № 7/111, от 21.09.2020 № 7/112) п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны:
 - по *Monochamus sutor* (L) – малому черному еловому усачу, по *Monochamus urussovii* Fisch – большому черному еловому усачу на территории Демидовского района Смоленской области, площадью 251216 га;
 - по *Monochamus sutor* (L) – малому черному еловому усачу на территории Духовщинского района Смоленской области, площадью 261078 га.
2. Утвердить прилагаемые карантинный фитосанитарный режим и программу локализации очага и ликвидации популяции малого черного елового усача *Monochamus sutor* (L) и большого черного елового усача *Monochamus urussovi* Fisch в карантинных фитосанитарных зонах, указанных в пункте 1 настоящего приказа.
3. Настоящий приказ опубликовать в средствах массовой информации.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Шитикова А.М.

И.о. руководителя

С.А. Земченкова

001662

УТВЕРЖДЁН
приказом Управления
Россельхознадзора
по Брянской, Смоленской и
Калужской областям
от 22.09.2020 № 525

КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ

I. Общие положения

Малый черный еловый усач – *Monochamus sutor* (L) и большой черный еловый усач – *Monochamus uralis* Fisch – одни из наиболее распространенных и опасных технических вредителей 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 жука, имеет вид глубокой и крупной «червоточины», 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.

Малый черный еловый усач и большой черный еловый усач включены в Перечень карантинных объектов как вид, ограниченно распространенный 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 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, Смоленской и Калужской 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) – малым черным еловым усачом и *Monochamus uralensis* Fisch – большим черным еловым усачом;

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, Смоленской и Калужской 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, Смоленской и Калужской 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, Смоленской и Калужской областям.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления
Россельхознадзора по Брянской,
Смоленской и Калужской
областям
от 22.09.2020 № 525

ПРОГРАММА

локализации очага и ликвидации популяции малого черного елового усача – *Monochamus sutor* (L) на территории Духовщинского района и малого черного елового усача – *Monochamus sutor* (L), большого черного елового усача – *Monochamus urussovi* Fisch на территории Демидовского района Смоленской области

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
|-------|--|--|---|
| 1 | Пропаганда знаний в средствах массовой информации о вредности малого черного елового усача, большого черного елового усача | немедленно, после установления карантинной фитосанитарной зоны | Управление Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям |
| 2 | Очистка мест заготовки, складирования, переработки и отгрузки лесопродукции. 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, Смоленской и Калужской областям |

Критерием установления факта ликвидации популяции усачей и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие усачей в карантинной фитосанитарной зоне в течение одного года, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований.