



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

от 31 июля 2020 г.

г. Брянск

№ 362

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны

Руководствуясь статьями 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», на основании результатов планового (рейдового) осмотра, обследования лесных массивов Смоленского и Починковского районов Смоленской области (акты государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) от 30.07.2020 № 7/62, 7/63) п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны:
по *Monochamus galloprovincialis* Oliv – усачу черному сосновому на лесные насаждения Смоленского района Смоленской области площадью 71701 га;
по *Monochamus galloprovincialis* Oliv – усачу черному сосновому на лесные насаждения Починковского района Смоленской области площадью 45253 га.
2. Утвердить прилагаемые карантинный фитосанитарный режим и программу локализации очага и ликвидации популяции усача черного соснового *Monochamus galloprovincialis* Oliv 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.

Временно исполняющий
обязанности руководителя

А.И. Орлов

000853

УТВЕРЖДЁН
приказом Управления
Россельхознадзора по
Брянской, Смоленской и
Калужской областям
от 31.07.2020 № 362

КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ

I. Общие положения

Усач черный сосновый *Monochamus galloprovincialis* Oliv один из наиболее распространенных и опасных технических вредителей древесины хвойных пород. Распространен в хвойных и смешанных лесах. Заселяет чаще ослабленные, отмирающие и свежесрубленные деревья.

В очагах массового размножения может развиваться без видимых признаков ослабления деревьев. Размножается 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.

Данный вредитель является потенциальным переносчиком сосновой стволовой нематоды.

Усач черный сосновый включен 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 карантинным объектом *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, 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 31.07.2020 № 362

ПРОГРАММА

локализации очага и ликвидации популяции усача черного соснового
Monochamus galloprovincialis Oliv на территории Смоленского и Починковского
районов Смоленской области

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
|-------|---|--|---|
| 1. | Пропаганда знаний в средствах массовой информации о вредоносности усача черного елового малого и мерах борьбы с ним | 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.