



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

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

**П Р И К А З**

от 25 августа 2021 г.

№ 611

г. Брянск

**Об установлении карантинной  
фитосанитарной зоны**

Руководствуясь статьями 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», на основании результатов мониторинга карантинного фитосанитарного состояния хвойных лесных насаждений в границах Сафоновского лесничества Сафоновского района Смоленской области (акт государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) от 24.08.2021 № 7/99) п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по *Monochamus sutor* (L) - малому черному еловому усачу на лесные насаждения хвойных пород Сафоновского лесничества - филиала ОГКУ «Смолупрлес» Сафоновского района Смоленской области площадью 22565 га.
2. Утвердить прилагаемые карантинный фитосанитарный режим и программу локализации очага и ликвидации популяции малого черного елового усача *Monochamus sutor* (L) в карантинной фитосанитарной зоне, указанной 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

М.И. Божин

005494

УТВЕРЖДЁН  
приказом Управления  
Россельхознадзора по Брянской,  
Смоленской и Калужской областям  
от 25.08.2021 № 611

## КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ

### I. Общие положения

Малый черный еловый усач *Monochamus sutor* (L) – 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.

Малый черный еловый усач 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 sutor* (L) - малым 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 25.08.2021 № 611

### ПРОГРАММА

локализации очага и ликвидации популяции малого черного елового усача  
*Monochamus sutor* (L) на лесных насаждениях хвойных пород Сафоновского  
лесничества - филиала ОГКУ «Смолупрлес» Сафоновского района  
Смоленской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Пропаганда знаний в средствах массовой информации о вредоносности малого 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 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, 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.