



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

от 12 июля 2022 г.

г. Калуга

№ 453

Об установлении карантинных
фитосанитарных зон

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 Вяземского и Холм-Жирковского районов Смоленской области (акты государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) от 11.07.2022 № 6/63, 6/64) п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны:
по *Monochamus sutor* (L) – малому черному еловому усачу на лесные насаждения хвойных пород Вяземского лесничества - филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Вяземского района Смоленской области площадью 30497 га;
по *Monochamus sutor* (L) – малому черному еловому усачу на лесные насаждения хвойных пород Холм-Жирковского лесничества - филиала ОГКУ «Смолупрлес» в границах Холм-Жирковского района Смоленской области площадью 34571 га.
2. Утвердить прилагаемые карантинный фитосанитарный режим и программу локализации очага и ликвидации популяции малого черного елового усача *Monochamus sutor* (L) 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.

Руководитель

С.А. Земченкова

001796

УТВЕРЖДЁН
приказом Управления
Россельхознадзора по Брянской,
Смоленской и Калужской областям
от 12.07.2022 № 453

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 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 12.07.2022 № 453

ПРОГРАММА

локализации очага и ликвидации популяции малого черного елового усача (*Monochamus sutor* (L))

№ п/п	Наименование карантинного организма	Карантинная фитосанитарная зона	Место расположения очага	Площадь очага КВО (га)	Кадастровый номер очага КВО	Буферная зона (га)	Кадастровый номер (а) участка (ов)
1.	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> (L))	лесные массивы хвойных пород Вяземского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес»	лесные массивы хвойных пород, Вяземский район, Смоленская область	30497	-	-	-
2.	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> (L))	лесные массивы хвойных пород Холм-Жирковского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес»	лесные массивы хвойных пород, Холм-Жирковский район, Смоленская область	34571	-	-	-

I. Запреты и ограничения, связанные с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой и реализацией подкарантинной продукции, и дополнительные обязанности для исполнения владельцами, пользователями и арендаторами лесных угодий, хозяйствующими субъектами

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель
1.	Вывоз из карантинной фитосанитарной зоны лесоматериалов из деревьев хвойных пород, зараженных карантинным объектом <i>Monochamus sutor</i> (L) – малым черным еловым усачом, запрещен	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
2.	Вывоз из карантинной фитосанитарной зоны неокоренного круглого леса деревьев хвойных пород до установления карантинного фитосанитарного состояния и оформления карантинного сертификата на каждую вывозимую партию подкарантинной продукции запрещен	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
3.	Складирование деловой древесины хвойных пород осуществляется в специально отведённых местах, вдали от лесных массивов хвойных пород	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
4.	Хранение в безморозный период древесины хвойных пород свыше 30 дней без обработки её инсектицидами запрещено	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
5.	Захламление порубочными остатками и отходами лесопиления лесосек, складов и производственных площадок в течение безморозного периода запрещено	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
6.	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	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
7.	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	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты

II. Мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Очистка мест заготовки, складирования, переработки и отгрузки лесопроductии. Уничтожение порубочных остатков	незамедлительно по окончании заготовительных работ, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
2.	Проведение санитарных рубок в летний период	май-октябрь, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
3.	Выкладка ловчих деревьев. Ловчие деревья должны быть неокоренными и погибшими не менее чем за шесть месяцев до установки	ноябрь-апрель, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
4.	Уничтожение ловчих деревьев по окончании фенологического периода развития усачей	ноябрь-апрель, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
5.	Уборка бурелома, ветролома и снеголома	ноябрь-апрель, май-октябрь, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты
6.	Обработка в безморозный период складированной более 30 дней древесины инсектицидами класса пиретроидов согласно государственному реестру пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации	май-октябрь, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты

III. План проведения проверок расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов

№ п/п	Наименование проверочного мероприятия	Сроки проведения	Наименование подкарантинного объекта	Исполнитель
1.	Контрольные фитосанитарные обследования очага заражения	с мая по сентябрь, в течение 3-х рабочих дней, ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	лесные массивы хвойных пород	Управление Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям

IV. Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и отмены карантинного фитосанитарного режима

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 (СТО ВНИИКР 2.019-2016).

V. Карта-схема карантинной фитосанитарной зоны



- Вяземский район



- Холм-Жирковский район

