



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 21 сентября 2020 г.

№ 716

г. Москва

**О введении карантинного фитосанитарного режима,
об установлении карантинной фитосанитарной зоны
и наложении карантина**

В связи с уточнением границ очагов карантинного объекта – усача черного соснового (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier)), включенного в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в целях предупреждения распространения, локализации и ликвидации очагов данного карантинного объекта, в соответствии с Едиными правилами и нормами обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159, статьями 18, 19 и 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», заключением карантинной фитосанитарной экспертизы от 25.08.2020 № 71-8602, выданным ФГБУ ЦНМВЛ, п р и к а з ы в а ю:

1. Уточнить границы очага карантинного объекта, ввести карантинный фитосанитарный режим, установить карантинную фитосанитарную зону и наложить карантин по карантинному объекту – усачу черному сосновому (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier)) на территорию Заокского района, занятую землями лесного фонда, на площади 18233 га (в границах кадастрового района 71:09), расположенного по адресу: Тульская область, Заокский район (приложение № 1). Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с усачом черным сосновым (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier)), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного

объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно приложению № 2.

2. Утвердить программу локализации очага усача черного соснового (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier)), и ликвидации популяции карантинного объекта (приложение № 2).

3. Начальнику отдела фитосанитарного надзора по Тульской области В.В.Абрамову в течение одного рабочего дня подготовить информацию в Россельхознадзор о введении карантинного фитосанитарного режима, установлении карантинной фитосанитарной зоны и о наложении карантина по усачу черному сосновому (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier)).

4. Начальнику организационно-планового отдела В.В.Товмасыну в течение одного рабочего дня разместить указанную информацию и настоящий приказ на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Приказ Управления по Тульской области от 22.08.2008 № 1127 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по карантинному вредителю растений – усачу черному сосновому *Monochamus galloprovincialis* (Olivier)» признать утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: на 8 л.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин

СПИСОК РАССЫЛКИ

к приказу Управления Приказ о уточнении границ очага в Заокском районе
от 209 2020 № 7-16

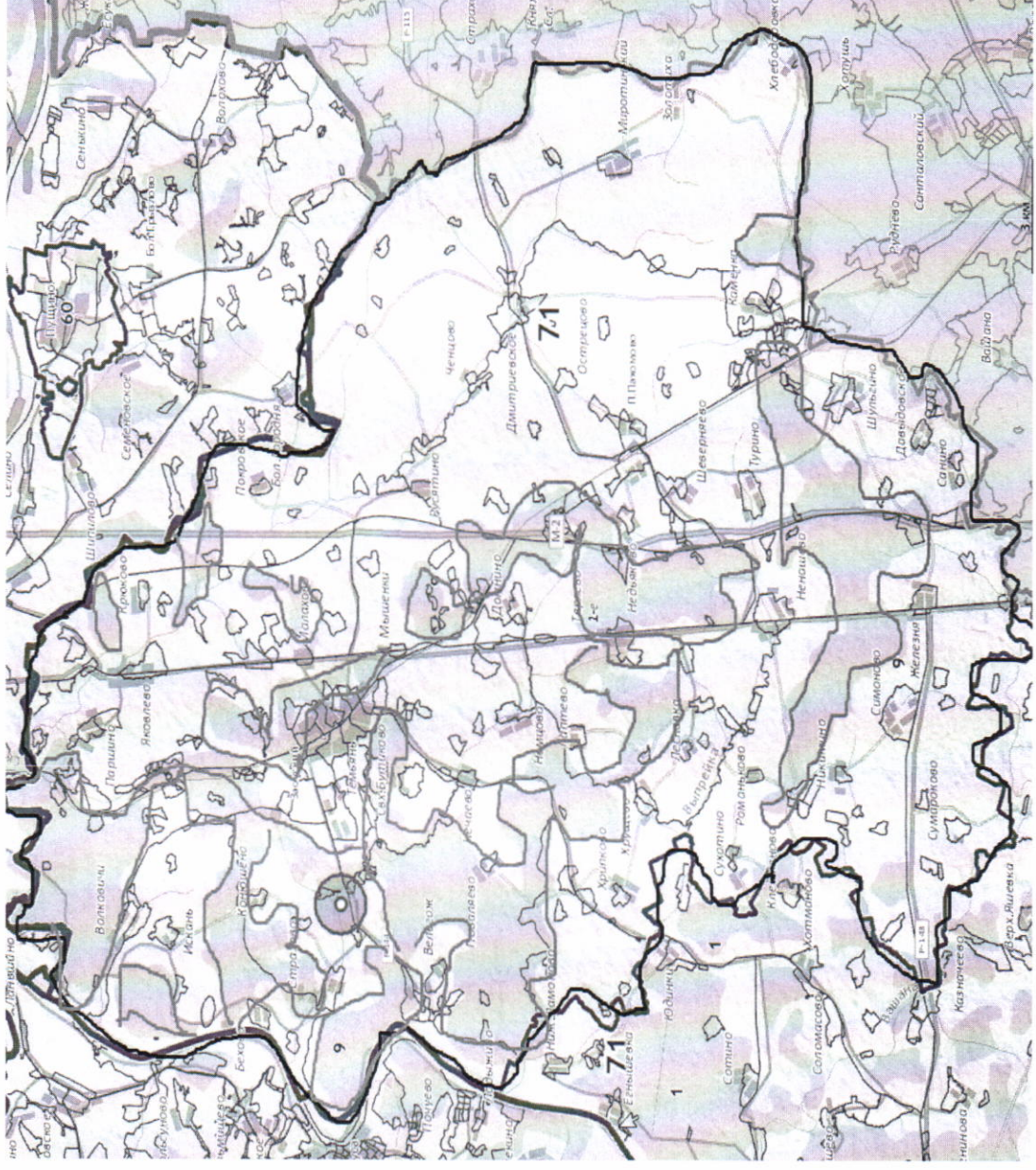
№	кому	адрес	Вид рассылки
1	Заместителю Руководителя Васину Владимиру Дмитриевичу	Маршала Жукова проспект, д. 1, г. Москва, 123308	
3	Начальнику отдела фитосанитарного надзора по Тульской области Абрамову Виталию Владимировичу	Оборонная ул., д. 93а, г. Тула, 300045	
4	Начальнику организационно-планового отдела Товмасыну Вячеславу Владимировичу	Маршала Жукова проспект, д. 1, г. Москва, 123308	

Начальник отдела
фитосанитарного надзора
по Тульской области

В.В.Абрамов

Схема границ

карантинной фитосанитарной зоны в границах кадастрового района 71: 09, занятых землями лесного фонда на площади 18233 га, расположенных по адресу: Тульская область, Заокский район.



— - граница административного района, — - граница лесов, - очаг КВБ

Приложение 1

Распределение земель лесного фонда на территории Тульской области
на 01.01.2020

Наименование муниципального района	Лесничество	Всего площадь лесов, га	В том числе хвойных, га
1	2	3	4
Арсеньевский	Белевское	13 606	1 257
Белевский	Белевское	16 188	1 924
Богородицкий	Богородицкое	4 492	334
Заокский	Заокское	18 233	4 150
Ленинский	Тульское	36 390	1 746
Щекинский	Плавское	17 111	167



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(ФГБУ ЦНМВЛ)**

Юридический адрес: 111622 г. Москва, ул. Оранжевая, 23, 8(495) 700-01-37
Фактический адрес: 300045, Россия, Тульская область, г. Тула, Центральный район, ул. Оборонная, д. 93 а,
8 (4872) 37 38 43, karantin71@cnmvl.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
карантинной фитосанитарной экспертизы**

от «25» августа 2020 г.

№ 71-8602

Специалистами: главным агрономом Тульского отдела карантина растений и качества семян фитосанитарной испытательной лаборатории Вальковой В.В.

проведено исследование карантинного фитосанитарного состояния образцов, представленных: Управлением Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям отделом фитосанитарного надзора по Тульской области, г. Москва, Проспект Маршала Жукова, д. 1

(наименование территориального управления Россельхознадзора, организации, и т.д., адрес)

Сведения о представленных образцах: акт отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции № 71-01-01 от 31.07.2020 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ГУ ТО «Алексинское лесничество», Тульская область, Заокский район, Нечаевское участковое лесничество, Нечаевская дача, 2 квартал, 8 выдел, лесные насаждения хвойных пород

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 15,3 га

Наименование и количество представленных образцов: энтомологический образец (пробирка № 1) – 1 образец, энтомологический образец (пробирка № 2) – 1 образец, (№ с/п 56437872)

В результате проведенных исследований, на основании Протокола исследований (испытаний) № 71-8602 от «25» августа 2020 г. установлено:

Виды исследований	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	В представленном образце (пробирка № 1) обнаружен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Усач черный сосновый <i>Monochamus galloprovincialis</i> L., 1 экз. В представленном образце (пробирка № 2) карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i> не обнаружены. Из некарантинных: 1. Рагий ребристый <i>Rhagium inquisitor</i> L., 6 лич. 2. Сосновый комлевый усач <i>Crioccephalus rusticus</i> L., 1 имаго
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	-

Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории в Тульской области
(на основании приказа)

МП

Получено на руки

Подпись

(ФИО)

(дата)

подпись

Вдовин Г.Н.
(ФИО)

Заключение карантинной фитосанитарной экспертизы № 71-8602 от «25» августа 2020 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г. Тула

22 августа 2008 года

№1127

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны и карантинного
фитосанитарного режима по карантин-
ному вредителю растений - усачу черному
сосновому *Monochamus galloprovincialis* (Oliv.)

В связи с выявлением на территории лесных массивов, закрепленных за ГУ ТО «Заокское лесничество» Заокского района, ГУ ТО «Тульское лесничество» Ленинского района, личинок карантинного вредителя хвойных древесных растений и лесоматериалов – усача черного соснового *Monochamus galloprovincialis* (Oliv.) свидетельство карантинной экспертизы ФГУ «Всероссийский центр карантина растений» от 19.08.08 года № 3159-о и свидетельства карантинной экспертизы Тульского филиала ФГУ «Всероссийский центр карантина растений»: от 19.08.08 года № 875-о; от 19.08.08 года № 876-о, в целях недопущения дальнейшего распространения карантинного объекта по территории Тульской области и за ее пределами, на основании статей 6,7 Федерального закона от 15 июля 2000 года № 99-ФЗ «О карантине растений», приказа Минсельхоза РФ от 13.02.2008 года № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны по усачу черному сосновому *Monochamus galloprovincialis* (Oliv.) на территориях Заокского района, площадью 92 тыс. га, Ленинского района, площадью 135,1 тыс. га,

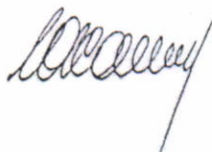
Тульской области, определив их границы по административным границам выше указанных районов Тульской области.

2. Утвердить в карантинной фитосанитарной зоне карантинный фитосанитарный режим (приложение 1).

3. Начальнику отдела карантина растений (Воронина Н.Н.) подготовить представление губернатору Тульской области о наложении карантина по усачу черному сосновому *Monochamus galloprovincialis* (Oliv.).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Руководителя



Ю.В. Копырин

**Программа
мероприятий по борьбе с карантинным объектом, локализации и
ликвидации очага усача черного соснового (*Monochamus galloprovincialis*
(Olivier)) на территории Заокского района**

В границах кадастрового района 71:09, на земельных участках занятых лесными насаждениями, на площади 18233 га, расположенных по адресу: Тульская область, Заокский район.

Карантинные фитосанитарные меры распространяются на лесоматериалы и лесопродукцию хвойных лесных пород.

№	Карантинные фитосанитарные меры	Сроки исполнения	Исполнитель
1.	Для локализации очага черного соснового усача необходимо соблюдать в лесу основные правила санитарной безопасности (своевременные санитарные рубки, ликвидация последствий ветровалов, вывоз заготовленной древесины с территории лесного массива).	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно заселение усачами
2.	Лесоматериалы вырубленные в период лёта усача черного соснового должны быть переработаны в пиломатериалы. Порубочные остатки заселенных растений-хозяев должны быть переработаны в щепу, при условии, что размер щепы не превышает 2,5 см в любом измерении, либо уничтожены путем сжигания.	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно заселение усачами
3.	Регулярно производить очистку мест складирования, переработки и отгрузки от хвои, сучьев, коры и остатков древесины, не допуская скопления подобных отходов на территории подкарантинных объектов.	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы

			подкарантинной продукции, для которой характерно заселение усачами
4.	Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, заготовленной в пределах карантинной фитосанитарной зоны, для которой характерно заселение усачом черным сосновым, при условии отсутствия в ней карантинного объекта, подтвержденного результатами лабораторных исследований после оформления карантинного сертификата	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно заселение усачами
5.	Проводить обследования с целью уточнения карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне.	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно заселение усачами
6.	Осуществлять контроль (надзор) за соблюдением карантинного фитосанитарного режима в карантинной фитосанитарной зоне.	До полной ликвидации очага	Отдел фитосанитарного надзора по Тульской области Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям
7.	При обнаружении карантинных объектов или признаков, указывающих на их наличие, информировать Управление Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям, обеспечить изолированное хранение подкарантинной продукции.	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно заселение усачами

**План проведения обследований подкарантинных объектов,
расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны:**

- проводить ежегодное карантинное фитосанитарное обследование подкарантинных объектов и проверку выполнения утвержденных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне.

№ п/п	Наименование подкарантинного объекта	Дата проведения обследования	Срок проведения обследований
1.	Земли лесного фонда, в границах кадастрового района 71:09 на площади 18233 га расположенные по адресу: Тульская область, Заокский район.	С 01 мая по 31 октября 2021 года	до полной ликвидации очага карантинного объекта

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима:

- критерием установления факта ликвидации популяции усача черного соснового 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 обследований и результатами лабораторных исследований.