



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г. Тула

31 июля 2008 года

№ 1016

Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по карантинному вредителю растений - усачу черному еловому малому *Monochamus sutor* (L.)

В связи с выявлением на территории лесных массивов, закрепленных за ГУ ТО «Белевское лесничество» Арсеньевского и Белевского районов, ГУ ТО «Богородицкое лесничество» Богородицкого района, ГУ ТО «Плавское лесничество» Щекинского района, личинок карантинного вредителя хвойных древесных растений и лесоматериалов – усача черного елового малого *Monochamus sutor* (L.) (свидетельство карантинной экспертизы от 28.07.08 года № 818-о, свидетельство карантинной экспертизы от 28.07.08 года № 817-о, свидетельство карантинной экспертизы от 28.07.08 года № 820-о, свидетельство карантинной экспертизы от 28.07.08 года № 819-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 еловому малому *Monochamus sutor* (L.) на территориях Арсеньевского

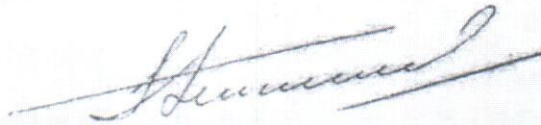
района, площадью - 109,5 тыс. га, Белевского района, площадью - 119,0 тыс. га, Богородицкого района, площадью - 95,7 тыс. га, Щекинского района, площадью - 139,3 тыс. га Тульской области, определив их границы по административным границам выше указанных районов Тульской области.

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 еловому малому *Monochamus sutor* (L.).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



Г.Т. Быков



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 21 сентября 2020 г.

№ 715

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 елового малого (*Monochamus sutor* (L.) 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 Решением Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30.11.2016 № 159 «Об утверждении единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского Союза», статьями 18, 19 и 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», заключением о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта от 31.08.2020 № 71-8973, выданном 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 еловому малому (*Monochamus sutor* (L.) на территорию Арсеньевского района (в границах кадастрового района 71:02), занятой землями лесного фонда, на площади 13606 га расположенной по адресу: Тульская область, Арсеньевский район (Приложение 1). Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с усачом черным еловым малым (*Monochamus sutor* (L.), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно приложению № 2.

ПР 018928

2. Утвердить программу локализации очага усача черного елового малого (*Monochamus sutor* (L.)) 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 еловому малому (*Monochamus sutor* (L.)).

4. Начальнику организационно-планового отдела В.В.Товмасьну 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 31.07.2008 № 1016 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по карантинному вредителю растений - усачу черному еловому малому (*Monochamus sutor* (L.)) признать утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: на 7 л.

Заместитель Руководителя

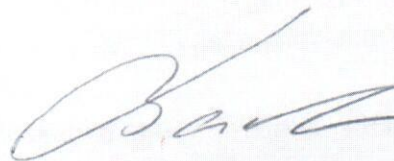
 Д.В.Васин

Схема границ

карантинной фитосанитарной зоны в границах кадастрового района 71:02, занятых землями лесного фонда на площади 13606 га, расположенных по адресу: Тульская область, Арсеньевский район.



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

**Программа
мероприятий по борьбе с карантинным объектом, локализации и
ликвидации очага усача малого черного елового (*Monochamus sutor* L.) на
территории Арсеньевского района**

В границах кадастрового района 71:02, занятых лесными насаждениями, на площади 13606 га расположенных по адресу: Тульская область, Арсеньевский район.

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

№	Карантинные фитосанитарные меры	Сроки исполнения	Исполнитель
1.	Уничтожение порубочных остатков заселенных растений-хозяев путем сжигания или переработки в щепу, при условии, что размер щепы не превышает 2,5 см в любом измерении	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий, хозяйствующие субъекты, осуществляющие переработку, хранение, перевозку и реализацию лесоматериалов хвойных пород
2.	Вырубка и переработка лесоматериалов (для минимализации риска распространения усачей, растения-хозяева спиливают у основания, на уровне почвы)	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий
3.	Переработка на пиломатериалы лесоматериалов, вырубленных в период лета усачей	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий
4.	Уничтожение лесоматериалов, которые не прошли тепловой обработки или облучения, путем сжигания или закапывания на глубину не более 1м	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий

5.	В случае обнаружения усачей, подтвержденного результатами лабораторных исследований, вырубке и переработке подлежат растения-хозяева III и IV категорий в радиусе не менее 100 м от каждого заселенного растения-хозяина	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий
6.	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	Владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий
7.	Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, заготовленной в пределах карантинной фитосанитарной зоны, для которой характерно заселение усачоммалым черным еловым, при условии отсутствия в ней карантинного объекта, подтвержденного результатами лабораторных исследований после оформления карантинного сертификата	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы лесных угодий
8.	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

**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 71:02 на площади 13606 га расположенные по адресу: Тульская область, Арсеньевский район.	С 01 мая по 31 октября 2021 год	Ежегодно, до полной ликвидации очага карантинных объектов

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

- критерием установления факта ликвидации популяции усача малого черного елового и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие усачей в карантинной фитосанитарной зоне в течении одного года, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований.



**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**

№ 71-8973

от «31» августа 2020 г.

Специалистами: начальником Тульского отдела карантина растений и качества семян фитосанитарной испытательной лаборатории Угловой Е.А.

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 № 71-4 от 10.08.2020 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: Тульская область, Арсеньевский район, Сороколетовское участковое лесничество, Сороколетовская дача, квартал 8, выдел 1

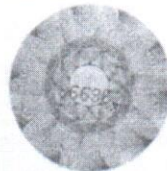
Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 4,8 га

Наименование и количество представленных образцов: ловушки на усачей рода *Monochamus* – 1 шт., ловушки на непарного шелкопряда – 1 шт., с/п № 56437782

В результате проведенных исследований, на основании Протокола исследований (испытаний) № 71-8973 от «31» августа 2020 г. установлено:

Виды исследований	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	В представленном образце (ловушка на усачей рода <i>Monochamus</i>) обнаружен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ: - Усач малый черный еловый <i>Monochamus sutor</i> (L.), 1 экз. В представленном образце (ловушка на непарного шелкопряда) карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ: - Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij; не обнаружен.
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	-

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



подпись

Вдовин Г.Н.
(ФИО)

Подпись _____ (ФИО)
доверенность № _____ от _____ (дата)