



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 21 сентября 2020 г.

№ 720

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», заключениям о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта от 31.08.2020 №№ 71-9512, 71-9513 выданным ФГБУ ЦНМВЛ, приказываю:

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 Щекинского района (в границах кадастрового района 71:22), занятых землями лесного фонда, на площади 17111 га расположенных по адресу: Тульская область, Щекинский 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.

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.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 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 8 л.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин

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

В границах кадастрового района 71:22, занятых лесными насаждениями, на площади 17111 га расположенных по адресу: Тульская область, Щекинский 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 71:22 на площади 17111 га расположенные по адресу: Тульская область, Щекинский 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)

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»,

приказываю:

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны по усачу черному еловому малому *Monochamus sutor* (L.) на территориях Арсеньевского

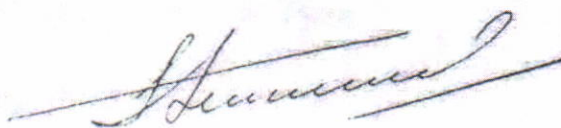
района, площадью - ^{109,0}109,5 тыс. га, Белевского района, площадью - ^{119,0}119,0 тыс. га, Богородицкого района, площадью - 95,7 тыс. га, Щекинского района, площадью - 139,3 тыс. га Тульской области, определив их границы по административным границам выше указанных районов Тульской области.

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

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ул. Оборонная, д. 114-а, г. Тула, 300045
Тел: (4872) 24-51-80, 24-51-47
Факс: 37-72-29
E-mail: minecolog@tularegion.ru
<https://ekolog.tularegion.ru>

23.06.2020 № 24-15/5629

На № 21/2720 от 05.06.2020

Исполняющему обязанности
заместителя руководителя
Управления Россельхознадзора по
городу Москва, Московской и
Тульской областям

Кошелевой Е.В.

ул. Оборонная, д. 93 а, г. Тула, 300045

Уважаемая Елена Васильевна!

Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области в соответствии с Вашим запросом от 05.06.2020 № 21/2720 направляет информацию согласно приложениям.

Приложение 1 на 1 листе.

Приложение 2 на 14 листах.

Заместитель министра –
директор департамента лесного
хозяйства министерства
природных ресурсов и
экологии Тульской области

А.А. Журавлев

Исп. Сорокин Алексей Игоревич,
консультант, тел. (4872) 24-52-47,
Aleksey.Sorokin2@tularegion.ru

Входящая корреспонденция
80.06.2020
Исполнено № 19

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 «31» августа 2020 г.

№ 71-9512

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 № 71-01-01 от 21.08.2020 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ГУ ТО «Плавское лесничество» в границах Щекинского района Тульской области N53.591.74; E 037.14.573, Селивановская дача, квартал 214 выдел 19

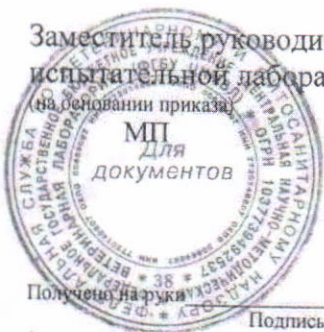
Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 0,6 га

Наименование и количество представленных образцов: 1 пробирка с энтомологическими образцами (пробирка №1)

В результате проведенных исследований, на основании Протокола исследований (испытаний) № 71-9512 от «31» августа 2020 г. установлено:

Виды исследований	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	В представленном образце обнаружен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ: - Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> (L.), 1 экз.
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Герботологические	-

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



подпись

Вдовин Г.Н.
(ФИО)

Получено на руки _____ (ФИО)
Подпись _____ (ФИО)
(доверенность № _____ от _____ (дата))

« _____ » _____ 20__



**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. Оранжерейная, 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 «31» августа 2020 г.

№ 71-9513

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 № 71-01-02 от 21.08.2020 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ГУ ТО «Плавское лесничество» в границах Щекинского района Тульской области N53.59.912; E 037.11.417, Ярцевская дача, квартал 147 выдел 2

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 4,1 га

Наименование и количество представленных образцов: 1 пробирка с энтомологическими образцами (пробирка №2)

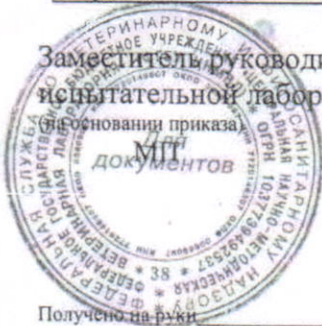
В результате проведенных исследований, на основании Протокола исследований (испытаний) № 71-9513 от «31» августа 2020 г. установлено:

Виды исследований	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	В представленном образце обнаружен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ: - Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> (L.), 1 экз. Из некарантинных: 1. Рагий ребристый <i>Rhagium inquisitor</i> L., 8 экз. 2. Усач серый длинноусый <i>Acanthocinus aedilis</i> L., 2 экз.
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	-

Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории в Тульской области


подпись

Вдовин Г.Н.
(ФИО)



Получено на руки _____ (ФИО) « _____ » _____ 20__
Подпись _____ (ФИО)
(доверенность № _____ от _____ (дата))