



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 карантин-
ному вредителю растений - усачу черному
еловому малому *Monochamus sutor* (L.)

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

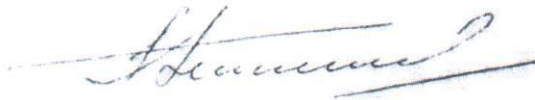
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны по усачу чер елового малому *Monochamus sutor* (L.) на территориях Арсеньев

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 А.А. Висерина 2020

№ 641

г. Москва

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

В связи с уточнением границ очагов карантинного объекта – усача малого черного елового (*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 11.08.2020 № 71-8248, выданным ФГБУ ЦМВЛ, 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 малому черному еловому (*Monochamus sutor* L.) на территорию Белевского района, занятой землями лесного фонда, на площади 16188 га (в границах кадастрового района 71:03), расположенного по адресу: Тульская область, Белевский район (приложение № 1). Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с усачом малым черным еловым (*Monochamus sutor* L.), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно приложению № 2.

ПР 003680

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

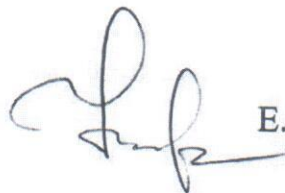
4. Начальнику организационно-планового отдела В.В.Товмасыну в течение одного рабочего дня разместить указанную информацию и настоящий приказ на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 малому черному еловому (*Monochamus sutor* L.) признать утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: на 8 л.

И.о. заместителя Руководителя






Е.В.Кошелева

Схема границ

карантинной фитосанитарной зоны в границах кадастрового района 71:03, занятой землями лесного фонда, на площади 16188 га, расположенных по адресу: Тульская область, Белевский 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 Белевского района**

В границах кадастрового района 71:03, занятых лесными насаждениями, на площади 16188 га расположенных по адресу: Тульская область, Белевский район.

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

№	Карантинные фитосанитарные меры	Сроки исполнения	Исполнитель
1.	Назначить ответственного за исполнением мероприятий по борьбе с усачем черным сосновым в карантинной фитосанитарной зоне	незамедлительно	ГУ ТО «Тульское лесничество»
2.	Провести санитарные мероприятия по очистке лесного массива в карантинной фитосанитарной зоне от буреломов, сухостоя, гарей, заброшенных лесосек, складов неокоренной лесопroduкции	незамедлительно	ГУ ТО «Тульское лесничество»
3.	Разработать план по проведению карантинных фитосанитарных обследований в карантинной фитосанитарной зоне, включая буферную зону	до полной ликвидации очага	ГУ ТО «Тульское лесничество»
4.	Вывоз хвойных лесоматериалов с территории карантинной фитосанитарной зоны разрешается после установления их карантинного фитосанитарного состояния, в сопровождении карантинного сертификата	до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	ГУ ТО «Тульское лесничество»
5.	Проводить обследования с целью уточнения карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне.	Ежегодно 2 раза в период положительных температур до полной ликвидации очага	Отдел фитосанитарного надзора по Тульской области Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям

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.	Проводить мониторинг популяции усача черного соснового в карантинной фитосанитарной зоне до установления факта ликвидации очага.	До полной ликвидации очага	ГУ ТО «Тульское лесничество»

**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 71:03 на площади 16188 га, расположенные по адресу: Тульская область, Белевского район.	С 01мая 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 черного соснового и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие усачей в карантинной фитсанитарной зоне в течении одного года, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований.



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВETERИНАРНАЯ 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 «11» августа 2020 г.

№ 71-8248

Специалистами: начальником Тульского отдела карантина растений и качества семян ФИЛ 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

Сведения о представленных образцах: акт отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции № 71-01-05 от 23.07.2020 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ГУ ТО «Белевское лесничество», Хрящевское участковое лесничество, Хрящевская дача, квартал 7, выдел 12

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 8,5 га

Наименование и количество представленных образцов: энтомологический образец с пня сосны – 1 пробирок (с/п № 00081190)

В результате проведенных исследований, на основании Протокола исследований (испытаний) № 71-8248 от «11» августа 2020 г. установлено:

Виды исследований	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	В представленном образце обнаружен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Усач малый черный еловый <i>Monochamus sutor</i> (L.), 1 лич.
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	-

Руководитель фитосанитарной
испытательной лаборатории
(на основании приказа)



подпись

Семенова Е.И.
(ФИО)

Получено на руки
(доверенность №

(ФИО)



20

Заключение карантинной фитосанитарной экспертизы № 71-8248 от «11» августа 2020 г.

Региональный доклад о состоянии и использовании земель Тульской области в 2019 году

Распределение земель Тульской области по категориям в разрезе районов по состоянию на 1 января 2020 года
(в гектарах)

№ п/п	Наименование районов (городов)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, транспорта и специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Итого земель в административных границах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Алексинский	56932	7733	2384	265	21407	548	467	89736
2	Арсеньевский	80759	5290	1065	265	13606	33	6139	106892
3	Белозерский	84853	7169	1576	10	16188	387	8819	119002
4	Богородицкий	74037	7568	1769	26	4577		3595	91572
5	Веневский	116944	11255	4909	102	20514		8331	162055
6	Возовский	83072	7763	2710	102	2962		10939	107446
7	Дубенский	52133	6509	2123	50	16734		2378	79927
8	Ефремовский	135202	7122	3170	59	8057		9278	162888
9	Заокский	57716	11084	1679	1792	18263	230	1082	91846
10	Каменинский	70820	5601	428		2696			79547
11	Кимовский	84176	10470	2442	1674	4097		2	109382
12	Киреевский	71432	8967	4067	10	2687		5935	93098
13	Куркинский	79330	8300	1028	991	2318		2958	94925
14	Ленинский	63248	15011	15979	51	36390		4280	134959
15	Новосмоленский	70323	4291	3104	47	592		2494	80851
16	Одоевский	88055	4655	664		17430		6054	116858
17	Плавский	86759	7569	2046	9	6014		63	102460
18	Суворовский	61827	12326	2099	109	25687	383	4218	106649
19	Тепло-Огаревский	86199	7766	640		2700		4103	101408
20	Удольский	45410	5674	6374	27	1117		1194	59796
21	Чернский	117183	15495	1706		21083		5962	161429
22	Щекский	95929	9458	3110	451	17111		11827	137886
23	Ясногорский	85487	9852	1152	78	20341	185	12875	129970
24	г. Алексин		4709						4709
25	г. Бороволюк		4160						4160