



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
(Россельхознадзор)  
**СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

**П Р И К А З**

18 июля 2024 г.

№ 249/0402

Ставрополь

**«Об установлении на территории Ставропольского края карантинной  
фитосанитарной зоны по карантинному объекту – Повилики рода  
Cuscuta Linnaeus»**

В связи с обнаружением карантинного объекта – Повилики рода *Cuscuta Linnaeus* на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края, на основании п.6 ч.1 ст.5, ст.ст.18, 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», СТО ВНИИКР 7.005-2016 «Повилики рода *Cuscuta Linnaeus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза», согласно заключению о карантинном фитосанитарном состоянии от 18.07.2024 № 008623-196-24 Северо-Кавказского филиала ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА», в целях локализации и ликвидации выявленного очага,  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Ввести карантинный фитосанитарный режим и установить 1 карантинную фитосанитарную зону по карантинному объекту – Повилики рода *Cuscuta Linnaeus* на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края вблизи с. Благодатное в границах кадастровых номеров 26:08:041402:20, 26:08:041402, 26:08:041401, 26:08:050201, 26:08:050202 общей площадью с учетом буферной зоны 584 га, в связи с выявлением очага Повилики рода *Cuscuta Linnaeus* площадью 80 га согласно приложению № 1, в соответствии со схемой карантинной фитосанитарной зоны – приложение № 2.

2. Утвердить программу локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – Повилики рода *Cuscuta*

Linnaeus на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края согласно приложению № 3.

3. Отделу правовой, аналитической, специальной работы, делопроизводства и связи с общественностью, проинформировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан о внесении указанных изменений через средства массовой информации путем размещения данного приказа на официальном сайте Управления.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Макеенко Д.В.

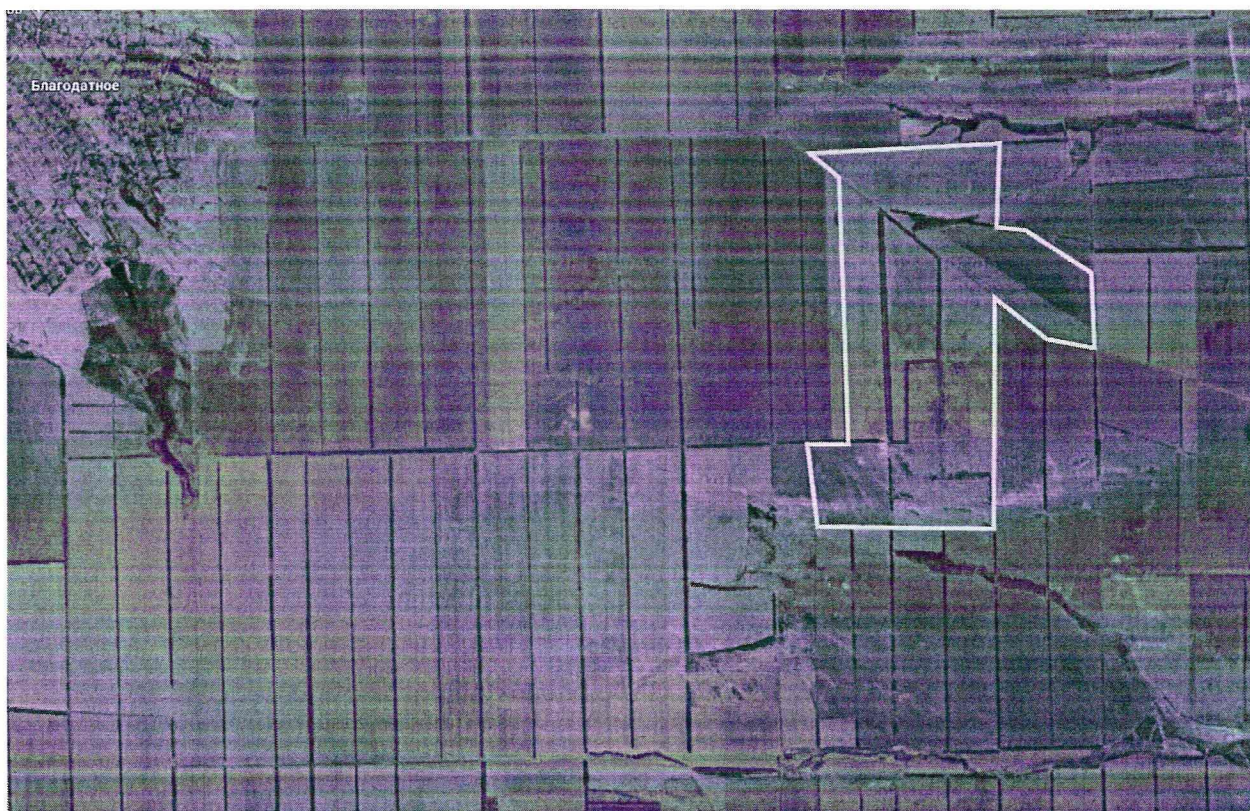
И.о. Руководителя



Н.А. Карачаев



**Схема границ очага и карантинной фитосанитарной зоны по  
Повилики рода *Cuscuta* Linnaeus на территории  
Петровского муниципального округа Ставропольского края**



 - очаг карантинного объекта (общая площадь – 80 га)

 - карантинная фитосанитарная зона (площадь – 584 га)

**Карантинная фитосанитарная зона по карантинному объекту - Повилики рода *Cuscuta Linnaeus* на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края**

Карантинная фитосанитарная зона	Количество очагов	Сельское поселение/ городское поселение, (в границах районов)	Кадастровый номер зараженного участка	Кадастровый номер КФЗ (квартал)	Площадь очага (га)			Площадь карантинной фитосанитарной зоны (га)		
					Земли сельхозназначения	Земли сельских поселений	Всего	Земли сельхозназначения	Земли сельских поселений	Всего
26:08:041402:20, 26:08:041402, 26:08:041401, 26:08:050201, 26:08:050202	1	Петровский муниципальный округ Ставропольского края вблизи с. Благодатное	26:08:041402:20	26:08:041402, 26:08:041401, 26:08:050201, 26:08:050202	80,00	0,00	80,00	584,00	0,00	584,000
<b>Площадь очагов всего:</b>	<b>80,00</b>	<b>ИТОГО по Петровскому муниципальному округу:</b>			<b>80,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80,00</b>	<b>584,00</b>	<b>0,00</b>	<b>584,00</b>

Приложение: Схема границ очага и карантинной фитосанитарной зоны по Повилики рода *Cuscuta Linnaeus*

Начальник отдела



П.В. Сафатов



**Программа**  
**по локализации и ликвидации очагов карантинного объекта – Повилики рода Cuscuta Linnaeus на территории**  
**Петровского муниципального округа Ставропольского края**

1. Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному объекту – Повилики рода Cuscuta Linnaeus, включенному в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.

2. Очаг карантинного объекта – Повилики рода Cuscuta Linnaeus выявлен на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края вблизи с. Благодатное. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

2.1. Границы очага и КФЗ на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края:

Очаг на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 26:08:041402:20. Площадь очага определена в размере 80 га.

2.1.1. Площадь и границы буферной зоны вокруг очагов определены в соответствии с СТО ВНИИКР 7.005-2016 «Повилики рода Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».

Буферная зона очага на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края расположена в пределах кадастровых кварталов 26:08:041402, 26:08:041401, 26:08:050201, 26:08:050202. Площадь буферной зоны – 504 га. Площадь карантинной фитосанитарной зоны – 584 га (схема расположения в Приложении № 2).

**Перечень установленных ограничений осуществления деятельности,**  
**связанной с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной**  
**продукции, и (или) дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности**  
**подкарантинные объекты в очаге повилики полевой и в буферной зоне**

(в соответствии с СТО ВНИИКР 7.005-2016 «Повилики рода Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)

- разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней семян повилики Повилики рода Cuscuta Linnaeus, подтвержденное результатами лабораторных исследований;
- разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, переработанной из выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней жизнеспособных семян Повилики рода Cuscuta Linnaeus, подтвержденное результатами лабораторных исследований;
- запрещается использовать территорию очага для выращивания семенного материала;
- запрещается использование на корм животным и птицам зерна, зерновых отходов, содержащих жизнеспособные семена Повилики рода Cuscuta Linnaeus;

- запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами Повилики рода *Cuscuta Linnaeus*;
- запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения Повилики рода *Cuscuta Linnaeus*;
- запрещается использовать не перепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена Повилики рода *Cuscuta Linnaeus*, в качестве удобрения;
- запрещается вывоз почвы и грунта за пределы границ очага;
- запрещается использование почвы из очага для набивки парников;
- запрещается вывозить отходы на свалки, выбрасывать в пруды, реки и т.д.

**Срок введения ограничений:** до снятия карантинной фитосанитарной зоны.

### **Перечень мероприятий**

#### **по осуществлению локализации очагов карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта**

(в соответствии с СТО ВНИИКР 7.005-2016 «Повилики рода *Cuscuta Linnaeus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)

- уничтожение отходов растительной продукции, засоренных жизнеспособными семенами Повилики рода *Cuscuta Linnaeus*, и не предназначенных для переработки, путем сжигания или закапывания в ямы на территории очага, глубиной не менее 0,5 м;
- урожай, собранный в очаге, складывают отдельно от остального;
- проводят обработку разрешенными к применению гербицидами<sup>1</sup>;
- проводят прополку или скашивание до образования семян, уничтожая пораженные повиликой и прилегающие к ним растения в радиусе 1 м путем сжигания на территории очага;
- на посевах корне – и клубнеплодов (свекла, морковь, картофель) обрезают пораженные Повилики рода *Cuscuta Linnaeus* надземные части растений и уничтожают их путем сжигания на территории очага;
- в садах и виноградниках пораженные побеги вырезают до цветения Повилики рода *Cuscuta Linnaeus*. При этом приствольные круги содержат в состоянии черного пара в течение летнего периода, а междурядья культивируют или засеивают не поражаемыми культурами;
- соблюдают севооборот с высевом культур, не поражаемых или слабо поражаемых Повилики рода *Cuscuta Linnaeus*: зерновых, подсолнечника, тыквенных и других, а также применяют севооборот с чистым паром.

**Срок проведения мероприятий:** до снятия карантинной фитосанитарной зоны.

В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона от 21.07.2017 № 206-ФЗ «О карантине растений» в карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта осуществляются за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.

---

<sup>1</sup> В соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции.



**План проведения обследования подкарантинных объектов,  
расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны на территории  
Петровского муниципального округа Ставропольского края**

(в соответствии с СТО ВНИИКР 7.005-2016 «Повилики рода *Cuscuta* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)

Дата	Срок	Подкарантинный объект	Кадастровые номера земельных участков
июнь 2024 – октябрь 2024 1 июня 2025 – 31 октября 2025 1 июня 2026 – 31 октября 2026	20 дней	земли сельскохозяйственн ого назначения	26:08:041402:20, 26:08:041402, 26:08:041401, 26:08:050201, 26:08:050202 <b>Координаты карантинной фитосанитарной зоны:</b> (45.362443488141196°, 42.68084406852723°), (45.36249625615193°, 42.68565058708191°), (45.385664194709186°, 42.68480300903321°), (45.38777401025602°, 42.68080115318299°), (45.388427660344746°, 42.704485058784485°), (45.38135389820127°, 42.70405054092408°), (45.38078871257619°, 42.70808458328248°), (45.37729197190871°, 42.71561622619629°), (45.37093096679635°, 42.715954184532166°), (45.37228387079564°, 42.71038055419922°), (45.37578468941034°, 42.70372867584229°), (45.35989548848882°, 42.7035140991211°), (45.35987287259353°, 42.69737720489503°), (45.35689880360834°, 42.69735842943192°), (45.3569779633629°, 42.69140124320984°), (45.35710612654029°, 42.6810371875763°)

**Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и отмены карантинного фитосанитарного режима**

Критерием установления факта ликвидации очага повилики полевой и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие повилики полевой в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований. (СТО ВНИИКР 7.005-2016).

Начальник отдела



П.В. Сафатов