

**У П Р А В Л Е Н И Е Ф Е Д Е Р А Л Ь Н О Й С Л У Ж Б Ы
П О В Е Т Е Р И Н А Р Н О М У И Ф И Т О С А Н И Т А Р Н О М У Н А Д З О Р У
П О А Л Т А Й С К О М У К Р А Ю И Р Е С П У Б Л И К Е А Л Т А Й**

П Р И К А З

“05” августа 2017 г. г. Барнаул № 04/2-04/1010

О введении карантинного фитосанитарного режима и
установлении карантинной фитосанитарной зоны
по карантинному объекту горчаку ползучему
на земельных участках, используемых СПК «имени Кирова»
в Рубцовском районе Алтайского края

В связи с выявлением очага карантинного объекта – горчака ползучего (*Acroptilon repens DC.*), 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 п. 6 ч. 1 ст. 5, ст. 18, 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», СТО ВНИИКР 7.007-2016

приказываю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону и ввести карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту – горчаку ползучему (*Acroptilon repens DC.*) на земельных участках, расположенных в 7 км по направлению на юго-запад от с. Самарка Рубцовского района Алтайского края, используемых СПК «имени Кирова», в соответствии с приложениями 1, 2 к настоящему приказу.
2. Утвердить программу локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта – горчака ползучего в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.
3. Должностным лицам отдела карантинного фитосанитарного надзора обеспечить контроль за выполнением программы локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта – горчака ползучего в установленной карантинной фитосанитарной зоне.
4. Разместить в соответствии с требованиями ч. 11 ст. 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в течение 1 дня со дня издания настоящего приказа на официальном сайте Управления и опубликовать в средствах массовой информации сведения о границах установленной карантинной фитосанитарной зоны, об установленных требованиях, о временных ограничениях, об ответственности за их нарушение и об иных условиях введения карантинного фитосанитарного режима.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Управления А.В. Самсонова.

И.о. руководителя Управления



В.Д. Некрасов

Программа

локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта – горчака ползучего на земельных участках, используемых СПК «имени Кирова» в Рубцовском районе Алтайского края

1. Сведения о границах очага карантинного объекта и карантинной фитосанитарной зоне (КФЗ):

Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному объекту – горчаку ползучему (*Acroptilon repens* DC.), включенному в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.

Очаг карантинного объекта – горчака ползучего выявлен на земельных участках – поле № 2, занятом посевам пшеницы площадью 110 га и поле № 4, занятом посевами ячменя площадью 220 га, расположенных в 8,4 км по направлению на юго-запад от с. Самарка, МО Самарского сельсовета, Рубцовского района, используемых СПК «имени Кирова», (кадастровый номер 22:39:042402:801).

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства.

Пользователь земельного участка: СПК «имени Кирова», юридический и фактический адрес: ул. Ленина 22, с. Самарка, Рубцовского района Алтайского края.

Основание для использования участка: договор аренды земель сельскохозяйственного назначения б/н от 13.09.2012; соглашение б/н от 13.08.2012 об определении долей в праве общей собственности на земельные участки.

В соответствии с п. 7.1. СТО ВНИИКР 7.004—2016 «Горчак ползучий (*Acroptilon repens* (Linnaeus) De Candolle). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», границами очага являются границы засоренного поля, засеянного однородной культурой (поле № 2 площадью 110 га - посевы пшеницы и поле № 4 площадью 220 га - посевы ячменя). Поскольку указанные поля имеют общую границу, площадь очага горчака ползучего составляет 330 га.

Обнаружение горчака ползучего подтверждено свидетельством карантинной экспертизы ФГБУ «Центральная научно-производственная ветеринарная радиологическая лаборатория» от 02.08.2017 № 003-538.

Границы буферной зоны вокруг очага определены в соответствии с п. 7.2. СТО ВНИИКР 7.004—2016: с южной стороны – поле, занятое посевами пшеницы площадью 105 га (кадастровый номер 22:39:042402:801); с северной стороны – поле, занятое посевами кукурузы площадью 65 га (кадастровый номер 22:39:042402:770), граничащее на протяжении 785 м с заболоченным

лугом, используемым для выпаса; с западной стороны – поле, занятое посевами овса площадью 195 га (кадастровый номер 22:39:042402:801), граничащее на протяжении 670 м с пастбищем (кадастровый номер 22:39:042402:763); с восточной стороны расположено поле с посевами ячменя площадью 165 га (кадастровый номер 22:39:042402:799), и поле, занятое паром, площадью 43 га (кадастровый номер 22:39:042402:17), на протяжении 350 м граничащее с пастбищем. В пределах буферной зоны общая площадь пашни – 573 га, общая площадь пастбищ – 97 га, таким образом, площадь буферной зоны – 670 га.

Географическое положение – степная зона, рельеф – равнинный, климат резко континентальный. Естественных причин, связанных с погодными условиями (в т.ч. возможность паводков), способствующих распространению карантинного объекта, не выявлено.

В соответствии с п. 7.3. СТО ВНИИКР 7.004–2016 площадь карантинной фитосанитарной зоны составляет 1000 га.

Основание для проведения карантинного фитосанитарного обследования: приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай № 01/2-04/837 от 30.06.2017 «Об утверждении плановых рейдовых заданий», задание на проведение планового (рейдового) осмотра, обследования № 06/11-48.

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 горчака ползучего и в буферной зоне:

№ п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Условия / срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1	Запрещается использовать территорию очага карантинного объекта для выращивания семенного материала	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно засорение плодами и семенами горчака ползучего
2	Запрещается использование на корм животным и птицам зерна, зерноотходов, содержащих жизнеспособные семена горчака ползучего		
3	Запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами горчака ползучего		
4	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения горчака ползучего (со второй половины августа)		
5	Запрещается использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена горчака ползучего, в качестве удобрения		
6	Запрещается вывоз почвы и грунта за пределы границ очага		

7	Запрещается использование почвы из очага для набивки парников		
8	Запрещается вывозить отходы, почву и растительные остатки на свалки, выбрасывать в пруды, реки и т.д. Отходы растительной продукции подлежат захоронению в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м на территории очага.		
9	Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней семян горчака ползучего, подтвержденного результатами лабораторных исследований после проведения карантинного фитосанитарного контроля и оформления карантинного сертификата*		
10	Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, переработанной из выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней жизнеспособных семян горчака ползучего, подтвержденного результатами лабораторных исследований после проведения карантинного фитосанитарного контроля и оформления карантинного сертификата*		

* Примечание: по вопросам карантинной фитосанитарной сертификации подкарантинной продукции обращаться в отдел карантинного фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай, контактный телефон в г. Барнауле: 8 (3852) 66-83-27

Карантинные фитосанитарные меры в очаге действуют не менее 3 лет и распространяются на растения горчака ползучего, засоряемые растения, выращенные в очаге, почву, а также на сельскохозяйственные орудия и инструменты, сельскохозяйственную технику, транспортные средства, упаковочный материал (тару), одежду и обувь, которые использовали для работы в очаге и/или при вывозе из очага.

3. Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта:

№ п/п	Карантинные фитосанитарные мероприятия	Условия / срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1	Уничтожение отходов растительной продукции, засоренных жизнеспособными семенами горчака ползучего, и не предназначенных для переработки, путем сжигания или закапывания в ямы на территории очага, глубиной не менее 0,5 м	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов,

2	Проведение обработки разрешенными к применению гербицидами*		расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции
3	Проведение регулярных скашиваний до плодоношения горчица ползучего от трех до четырех раз в течение вегетационного периода		
4	Проведение прополки до образования плодов горчица ползучего		
5	Выделение под пары обрабатываемых земель на территории очага с последующим залужением многолетними травами или последующим двухлетним посевом озимых зерновых с повышенной нормой высева. Проведение на парах трех – четырех культураций в течение вегетационного периода в сочетании с обработками гербицидами Примечание: Необходимо соблюдать сроки и качество, густоту высева озимых зерновых культур, т.к. оптимальная густота стояния подавляет рост горчица ползучего		
6	Возделывание пропашных только после озимых, очищающих в значительной мере почву от семян горчица ползучего		
7	После уборки зерновых проведение обработки стерни многолемешниками, зяблевую вспашку под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под чистые пары – глубокую безотвальную вспашку		
8	Проведение своевременной и тщательной обработки почвы – предпосевная культивация, довсходовое и послеvсходовое боронование		
9	В посевах пропашных культур необходимо проводить боронование и междурядные культивации		
10	Очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви после завершения каждого цикла работ в очаге с обязательным захоронением в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м на территории очага		
11	Складирование урожая, собранного в очаге, отдельно от остального		

В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206-ФЗ 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.

4. План проведения проверок расположенных в границах карантинной

* В соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции.

фитосанитарной зоны подкарантинных объектов:

Проверка выполнения утвержденных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне, а также карантинные фитосанитарные обследования в карантинной фитосанитарной зоне с отбором образцов для лабораторных исследований после проведения фитосанитарных мероприятий осуществляются в течение 3 лет. Период проведения обследований – с мая по октябрь. Срок проведения обследований устанавливается в соответствии с приказами (распоряжениями) об их проведении.

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

Критерием установления факта ликвидации популяции горчака ползучего и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие горчака ползучего, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований, в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд.

Схема границ карантинной фитосанитарной зоны по горчаку ползучему на
земельных участках, используемых СПК «имени Кирова»



 - Площадь под очагом

Площадь очага горчака ползучего составляет 330 га.

Площадь буферной зоны – 670 га.

Площадь карантинной фитосанитарной зоны - 1000 га.