ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

14. 71.	2023 г.

№ 01/2-03/_ *1731*

г. Барнаул

О введении карантинного фитосанитарного режима и установлении карантинной фитосанитарной зоны по карантинному объекту — повилике на отдельных земельных участках в Каменском районе Алтайского края

На основании статьи 18, пункта 1 части 3 статьи 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», СТО ВНИИКР 7.005-2016 «Повилики рода Cuscuta Linnaeus. Правила карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны И карантинного фитосанитарного режима», в связи с выявлением очага карантинного сорного растения - повилики (Cuscuta spp.) (акт по результатам выездного осуществлении государственного карантинного обследования при контроля (надзора) от 14.11.2023 $N_{\underline{0}}$ 05-07/02-01),фитосанитарного 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 очага данного карантинного объекта

приказываю:

- 1. Ввести карантинный фитосанитарный режим и установить карантинную фитосанитарную зону по карантинному объекту повилики (Cuscuta spp.) на земельных участках с кадастровыми номерами 22:17:020102:725, 22:17:020102:726, 22:17:000000:129, общей площадью 458 га (площадь очага 8,3 га, площадь буферной зоны 449,7 га), расположенных в 3 км на юго-восток от пос. Октябрьский Каменского района Алтайского края в соответствии с приложениями 1, 2 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить программу локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта в границах установленной карантинной фитосанитарной зоны (приложение 1).

- 3. Начальнику отдела карантинного фитосанитарного надзора Управления (Брыксин А.Н.) обеспечить контроль за выполнением программы локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта.
- 4. В соответствии с требованиями части 11 статьи 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в течение одного рабочего дня со дня издания настоящего приказа информировать граждан, юридических лиц, которые осуществляют хозяйственную и (или) иную деятельность в установленной карантинной фитосанитарной зоне, о границах карантинной фитосанитарной зоны, об установленных требованиях, о временных ограничениях, об ответственности за их нарушение и об иных условиях введения карантинного фитосанитарного режима размещения официальном сайте Управления в на информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и опубликования в средствах массовой информации указанной информации.
- 5. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. заместителя руководителя Управления В.А. Овсянникова.

Руководитель Управления

А.В. Миронов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 14.11.2023 № 01/2-03/1731

Программа

локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта – повилики (Cuscuta spp.)

- 1. Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному объекту повилики (Cuscuta spp.), включенному в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.
- 2. Карантинная фитосанитарная зона установлена на очагах карантинного объекта (включая буферную зону), подкарантинном объекте, в котором находятся сорная растительность (растения-хозяева), на земельных участках с кадастровыми номерами 22:17:020102:725, 22:17:020102:726, 22:17:000000:129, расположенных в 3 км на юго-восток от пос. Октябрьский Каменского района Алтайского края.
 - 2.1. Границы очага повилики (Cuscuta spp.):

В соответствии с п. 7.1 СТО ВНИИКР 7.005—2016 «Повилики рода Cuscuta Linnaeus» очагом повилики (далее – очаг) является подкарантинный объект, на котором выявлена популяция повилики, подтвержденная результатами лабораторных исследований. Согласно п. 7.2 СТО ВНИИКР 7.005—2016, в случае если очагом является поле, границами очага являются границы засоренного поля, засеянного однородной культурой, на котором обнаружено хотя бы одно растение повилики. На других подкарантинных объектах площадь очага складывается из суммы площадей равных 1 га, на каждом из которых обнаружено хотя бы одно растение повилики в соответствии с п. 7.1 СТО ВНИИКР 7.005—2016:

- очаг повилики выявлен в березовом околоке, на земельном участке в пределах кадастрового номера 22:17:000000:129, географические координаты места произрастания карантинного объекта — (53.69257104898088°,81.15967512130739°),(53.69283151024503°,81.15973949 432374°),(53.693008591220874°,81.1598253250122°),(53.69314437926729°,81. 16022765636446°),(53.69342707110505°,81.16116911172868°),(53.6921406490 9219°,81.16242974996568°),(53.69205170982122°,81.16289108991624°),(53.69

203900419575°,81.16337388753891°),(53.692069180049984°,81.1643716692924 6°),(53.69196118215606°,81.16491615772249°),(53.69188653639095°,81.16531 848907472°),(53.69118771855392°,81.16577178239824°),(53.690928835365284 °,81.16575568914415°),(53.69062071464878°,81.16557866334917°),(53.690469 82997029°,81.16531044244766°),(53.69027447321487°,81.16431802511217°),(5 3.69003305548439°,81.16353482007982°),(53.68982181383468°,81.1629500985 1457°),(53.68968204434096°,81.16245657205583°),(53.690814481548074°,81.1 616411805153°),(53.69107177719999°,81.1610108613968°),(53.6913465418081 5°,81.16048514842988°),(53.69230264513863°,81.15965634584428°) В Каменском районе Алтайского края в 3 км на юго-восток от пос. Октябрьский. Площадь очага — 8,3 га (приложение 2).

2.2. Площадь и границы буферной зоны вокруг очага определены в соответствии с п. 7.3. СТО ВНИИКР 7.005—2016. Буферную зону очага повилики образуют земельные участки с кадастровыми номерами 22:17:020102:725, 22:17:020102:726. С учетом географической и пространственной изоляции — очаг повилики (березовый околок) окружен землями сельхозназначения (поля для посева сельскохозяйственных культур) — площадь буферной зоны составляет 449,7 га.

Координаты поворотных точек границ буферной зоны: $(53.69654926030284^\circ, 81.1493566632271^\circ)$, $(53.69834687558186^\circ, 81.1556062102318^\circ)$, $(53.69918690092438^\circ, 81.1585432291031^\circ)$, $(53.699987211931365^\circ, 81.16028666496278^\circ)$, $(53.70120987991856^\circ, 81.16251289844514^\circ)$, $(53.66818855359349^\circ, 81.18576765060426^\circ)$, $(53.6624292506667^\circ, 81.17070436477663^\circ)$, $(53.69614748596749^\circ, 81.147358417511^\circ)$ (приложение 2), таким образом площадь карантинной фитосанитарной зоны -458 га.

2.3. В соответствии с выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 09.11.2023 № КУВИ-001/2023-252324775 на земельный участок с кадастровым номером 22:17:000000:129, категория земель — земли лесного фонда, вид разрешенного использования - использование, охрана, защита и воспроизводство лесов. Земельный участок относится к Рыбинскому участковому лесничеству, Баевскому лесничеству, Пригородный сельсовет, Каменский район, Алтайский край.

В соответствии с выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 13.11.2023 № КУВИ-001/2023-254217835 на земельные участки с кадастровыми номерами 22:17:020102:725 и 22:17:020102:726, категории земель — земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования — для сельскохозяйственного

производства, установлено единое землепользование с общей долевой собственностью.

- 2.4. Основание ДЛЯ проведения карантинного фитосанитарного обследования в рамках мониторинга: приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 09.03.2023 № 01/2-04/294 «О мониторинга карантинного фитосанитарного проведении территории Алтайского края и Республики Алтай в 2023». Основание проведения выездного обследования при осуществлении федерального государственного карантинного фитосанитарного контроля задание на проведение выездного обследования при осуществлении федерального государственного карантинного фитосанитарного контроля № 142 от 22.08.2023.
- 2.5. Наличие объекта карантинного повилики (Cuscuta spp.), лабораторной отобранных подтверждено результатами экспертизы Алтайским образцов, проведенной филиалом ФГБУ растительных «ЖЕИИНВ» (заключение карантинном фитосанитарном 0 состоянии подкарантинной продукции от 14.11.2023 № 010704-246-23).
- 3. Перечень установленных запретов и ограничений осуществления деятельности в отношении лиц, использующих земельные участки в пределах очага:

No	Карантинные фитосанитарные	Условия / срок	Исполнители
π/	меры	исполнения	
П			
1	2	3	4
1	- запрещается использовать	На период	Пользователи и
	территорию очага для выращивания	действия	арендаторы
	семенного материала;	карантинного	подкарантинных
2	- запрещается использование на корм	фитосанитарного	объектов,
	животным и птицам зерна, зерновых	режима	расположенных
	отходов, содержащих		в карантинной
	жизнеспособные семена повилики;		фитосанитарной
3	- запрещается использование на корм		зоне, владельцы
	сельскохозяйственным животным		подкарантинной
	сена и соломы, засоренных семенами		продукции, для
	повилики;		которой
4	- запрещается выпас		характерно
	сельскохозяйственных животных		засорение
	после начала плодоношения		плодами и
			семенами
	повилики;		

5	- запрещается использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена повилики, в качестве удобрения;
6	- запрещается вывоз почвы и грунта за пределы границ очага;
7	- запрещается использование почвы из очага для набивки парников;
8	- запрещается вывоз отходов на свалки, утилизация в пруды, реки и т.д

^{*} Примечание: по вопросам карантинной фитосанитарной сертификации подкарантинной продукции обращаться в отдел карантинного фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай, контактные телефоны в г. Барнауле: 8 (3852) 66-83-27; в г. Рубцовске: 8 (38557) 4-08-17.

Карантинные фитосанитарные меры в очаге распространяются на растения повилики, пораженные растения-хозяева, 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.

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

	Карантинные фитосанитарные мероприятия	Условия / срок исполнения	Исполнители
п/п			
1	2	3	4
1	- уничтожают отходы	На период	Пользователи и
	растительной продукции,	действия	арендаторы
	засоренные жизнеспособными	карантинного	подкарантинных
	семенами повилики и не	фитосанитарного	объектов,
	предназначенные для	режима	расположенных в
	переработки, путем сжигания или		карантинной
	закапывания в ямы на территории		фитосанитарной
	очага, глубиной не менее 0,5 м;		зоне, владельцы
2	- урожай, собранный в очаге,		подкарантинной
	складируют отдельно от		продукции, для
	остального;		которой характерно
3	- проводят прополку или		засорение плодами и
	скашивание до образования		семенами повилики
	семян, уничтожая пораженные		
	повиликой и прилегающие к ним		
	растения в радиусе 1 м путем		
	сжигания на территории очага;		

4	
4	- на посевах корне- и
	клубнеплодов (свекла, морковь,
	картофель) обрезают пораженные
	повиликой надземные части
	растений и уничтожают их путем
	сжигания на территории очага;
5	- в садах и виноградниках
	пораженные побеги вырезают до
	цветения повилики. При этом
	приствольные круги содержат в
	состоянии черного пара в течение
	летнего периода, а междурядья
	культивируют или засеивают не
	поражаемыми культурами.
6	- соблюдают севооборот с
	высевом культур, не поражаемых
	или слабо поражаемых
	повиликой: зерновых,
	подсолнечника, тыквенных и
	других, а также применяют
	севооборот с чистыми парами;
7	- проводят своевременную и
	тщательную обработку почвы
	(культивацию, боронование), а в
	орошаемых районах уход за
	посевами сочетают с
	провокационными поливами. Для
	послеукосного уничтожения
	проростков повилики на полях
	рекомендуют механическую
	обработку с помощью цепей-
	загортачей.
8	- проводят очистку
	сельскохозяйственных орудий и
	инструментов,
	сельскохозяйственной техники,
	транспортных средств,
	упаковочного материала (тары),
	упаковочного материала (тары), одежды и обуви
9	-
7	- проводят контрольные обследования визуальным
	методом в соответствии с 6.2.3
	1
	СТО ВНИИКР 7.005—2016 с
	отбором образцов в соответствии
	с 6.2.4. СТО ВНИИКР 7.005—
	2016

В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 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. Карантинные фитосанитарные меры в очаге действуют в течение трех лет.

5. План проведения проверок, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов:

№	Наименование подкарантинных объектов	Период проведения проверок	Срок проведения проверок
1	Земельные участки с кадастровыми номерами: 22:17:020102:725, 22:17:020102:726, 22:17:000000:129	июнь-октябрь 2024 года июнь-октябрь 2025 года июнь-октябрь 2026 года	20 рабочих дней

Проверка соблюдения карантинных фитосанитарных мер и выполнения мероприятий в соответствии с программой, а также контрольные карантинные фитосанитарные обследования земельных участков в пределах карантинной фитосанитарной зоны с отбором образцов для лабораторных исследований после проведения фитосанитарных мероприятий осуществляются в течение 3 лет. Период проведения обследований — с июня по октябрь. Срок проведения обследования — 20 рабочих дней.

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 14.11.2023 № 01/2-03/1731

Схема границ карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Cuscuta spp.) на земельных участках, расположенных в 3 км на юго-восток от пос. Октябрьский Каменского района Алтайского края



- территория очага – 8,3 га

____ - территория карантинной фитосанитарной зоны - 458 га