



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ
ПО РОСТОВСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ И АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТЯМ
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

«25» ноября 2024 г.

№ 988

Ростов-на-Дону

Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по ценхрусу длинноколочковому (*Cenchrus longispinus* Fernald)

В связи с обнаружением карантинного объекта – ценхруса длинноколочкового (*Cenchrus longispinus* Fernald) на территории земельного участка вдоль железной дороги по ул. Лиманская Кировского района г. Астрахани Астраханской области, на основании ст. 18, ст. 19, ст.20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза, СТО ВНИИКР 7.008-2016 «Ценхрус длинноколочковый (*Cenchrus longispinus* Fernald). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», Положением об Управлении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия, утвержденным приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 22.08.2022 № 1275, согласно заключению о карантинном фитосанитарном состоянии выданным органом инспекции Астраханского филиал ФГБУ «Центр оценки качества и безопасности продукции агропромышленного комплекса» от 14.11.2024 № 007930-162-24, утвержденным начальном отдела карантина растений и семеноводства 25.11.2024, в целях локализации и ликвидации выявленных очагов, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Ввести карантинный фитосанитарный режим и установить карантинную фитосанитарную зону по ценхрусу длинноколочковому (*Cenchrus longispinus* Fernald) в границах земельного участка 30:12:010700:1 и кадастровых кварталов 30:12:010071, 30:12:010068, 30:12:010625, 30:12:010106, 30:12:010424, 30:12:010626, 30:12:010481, 30:12:010088, 30:12:010245, 30:12:010088 в соответствии с картой – схемой согласно приложению № 1 к данному приказу на территории земельного участка вдоль железной дороги по

ул. Лиманская Кировского района г. Астрахани Астраханской области общей площадью 17 га, в связи с обнаружением 1 очага общей площадью – 1 га, площадь буферной зоны – 16 га).

2. Утвердить Программу локализации очага ценхруса длинноколючкового (*Cenchrus longispinus* Fernald) и ликвидации популяции карантинного объекта согласно приложению № 2.

3. Начальнику отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства Гуагову Р.А. либо лицу, его замещающему, в течение одного рабочего дня с момента подписания приказа направить копию настоящего приказа в Россельхознадзор с целью внесения соответствующих сведений в базу открытых данных карантинных фитосанитарных зон.

4. Заместителю начальника отдела государственной службы кадров, делопроизводства, мобилизационной подготовки и связей с общественностью Суслину А.А., либо лицу, его замещающему, в течение одного рабочего дня проинформировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан об установлении карантинной фитосанитарной зоны, карантинного фитосанитарного режима и наложении карантина по ценхрусу длинноколючковому через средства массовой информации путем размещения данного приказа на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Попова А.П.

Руководитель



В.Н. Шичанин

Проект приказа «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по ценхрусу длинноколючковому (*Cenchrus longispinus* Fernald)»

Рассылка:

1. Заместитель Руководителя Управления Абраменко С.В.;
2. Заместитель Руководителя Управления Бакугинов Ж. В.;
3. Заместитель Руководителя Управления Попов А.П.;
4. Заместитель Руководителя Управления Шаповалов С.Ю.
5. Отдел государственной службы кадров, делопроизводства, мобилизационной подготовки и связей с общественностью;
6. Отдел правовой и контрольно-аналитической работы;
7. Отдел контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства;
8. Отдел Государственного фитосанитарного контроля и надзора на Государственной границе РФ.

Итого: 8 экз.

1. Карантинная фитосанитарная зона по ценхрусу длинноколочковому (*Senecio longispinus Fedald*), в границах земельного участка 30:12:010700:1 и кадастровых кварталов 30:12:010071, 30:12:010068, 30:12:010625, 30:12:010106, 30:12:010424, 30:12: 010626, 30:12:010481, 30:12:010088, 30:12:010245, 30:12:010088

координаты КФЗ: (46.34929007626823°, 48.07368278503419°), (46.34894200779654°, 48.07366132736207°), (46.34823845837312°, 48.0738544464114°), (46.347594147273036°, 48.07292103767396°), (46.34783113614684°, 48.072448968887336°), (46.34819402336863°, 48.07197690010071°), (46.348379168982255°, 48.071504831314094°), (46.348542096603445°, 48.071279525756836°), (46.34880870439061°, 48.07018518447877°), (46.34906049944002°, 48.06940197944642°), (46.34924564211868°, 48.06888699531556°), (46.349497435155286°, 48.06827545166016°), (46.34968998198884°, 48.068200349807746°), (46.34978625515128°, 48.06799650192261°), (46.349882528144114°, 48.067020177841194°), (46.34999361215593°, 48.066473007202156°), (46.350504595702446°, 48.066054582595825°), (46.35077119391723°, 48.06612968444825°), (46.35106000718249°, 48.06629061698914°), (46.35135622433074°, 48.066515922546394°), (46.3517635202882°, 48.06691288948059°), (46.352163407911654°, 48.06735277175904°), (46.35240778224119°, 48.06769609451295°), (46.35266696594211°, 48.06807160377503°), (46.35228929785425°, 48.069026470184326°), (46.352030112362286°, 48.069552183151245°), (46.35181535773779°, 48.06987404823303°), (46.35139325136138°, 48.07041049003601°), (46.35120071052808°, 48.07082891464234°), (46.35092670894201°, 48.071494102478034°), (46.35091189800634°, 48.071826696395874°), (46.35103779083166°, 48.07265281677247°), (46.350778599404656°, 48.073028326034546°), (46.35062308395844°, 48.07343602180482°), (46.350023234520954°, 48.07367205619813°)

Очаг на территории земельного участка с кадастровым номером 30:12:010700:1 координаты очага: (46.350134658°, 48.070135872°), (46.35091189800634°, 48.06868314743042°), (46.34969738762274°, 48.07147264480591°), (46.349393755810105°, 48.07107567787171°), (46.350697138988004°, 48.06835055351258°)

на территории земельного участка вдоль железной дороги по ул. Лиманская Кировского района г. Астрахани Астраханской области общей площадью 17 га (общая площадь очага – 1 га, площадь буферной зоны – 16 га).

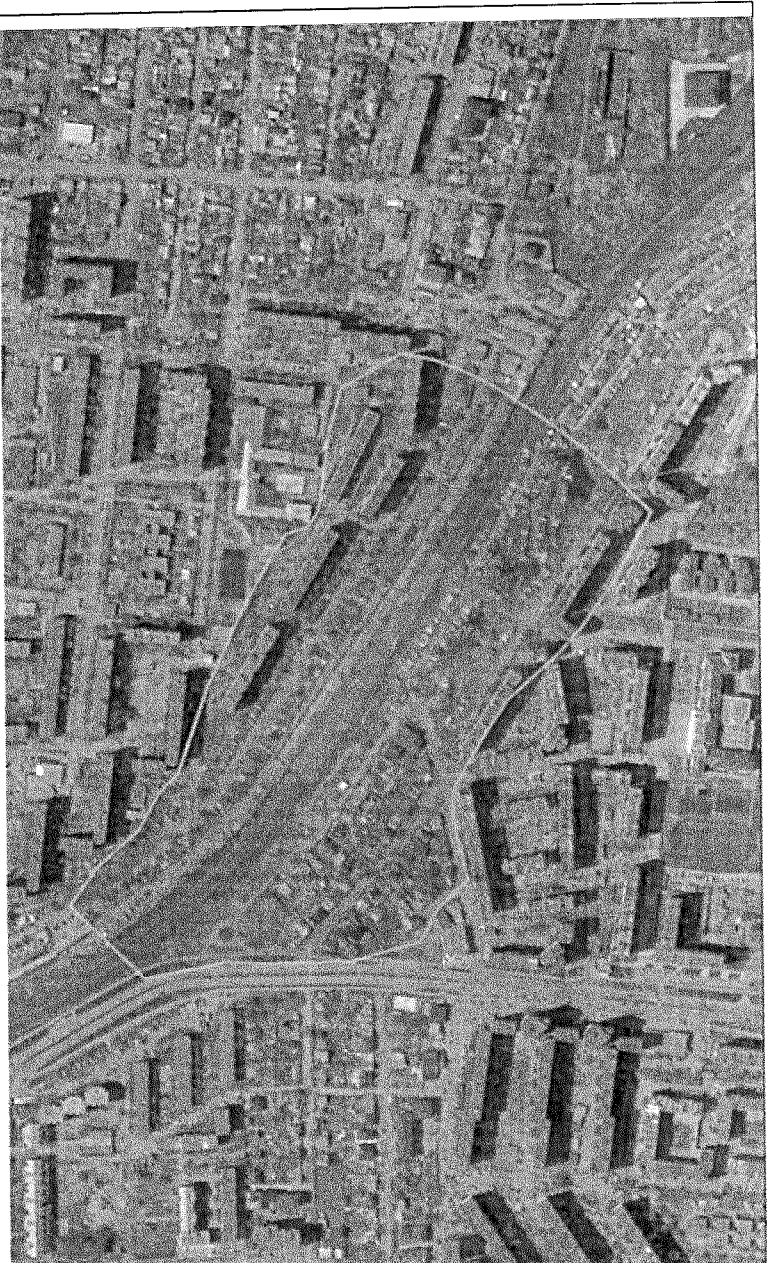
№	Карантинный фитосанитарный режим	Сроки	Исполнитель
1	В соответствии со статьей 21 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206-ФЗ вывоз из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, которая может являться объектом распространения ценхруса длинноколочкового разрешается, если на такую подкарантинную продукцию имеется выданный в установленном законодательством Российской Федерации порядке органом государственного надзора карантинный сертификат, удостоверяющий соответствие подкарантинной продукции требованиям правил и норм обеспечения карантина растений. Не допускается ввоз, вывоз, использование и реализация подкарантинной продукции, зараженной	до снятия карантинной фитосанитарной зоны	Землепользователи, владельцы земельных участков

	ценхрусом длинноколпачковым.		
2	Организация и проведение обследований карантинной фитосанитарной зоны в соответствии со ст. 12 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 №159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»	ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны	Землепользователи, владельцы земельных участков
3	Организация и проведение агротехнических и химических мероприятий по локализации и ликвидации очагов ценхруса длинноколпачкового в соответствии с действующим законодательством РФ, нормативно-правовыми актами, методическими рекомендациями и инструкциями	ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны	Землепользователи, владельцы земельных участков
4	Назначить ответственных лиц за проведение систематических мероприятий по борьбе с ценхрусом длинноколпачковым.	до 30.11.2024	Землепользователи, владельцы земельных участков
5	При обнаружении карантинного объекта незамедлительно извещать территориальное Управление Россельхознадзора	немедленно	Землепользователи, владельцы земельных участков
6	Осуществлять контроль за исполнением предписанных мероприятий	ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны	Должностные лица территориального Управления Россельхознадзора

Карта-схема

карантинной фитосанитарной зоны площадью 17 га по карантинному объекту ценхрусу длинноколочковому (*Senecius longispinus Fedald*), на территории в границах земельного участка 30:12:010700:1 и кадастровых кварталов 30:12:010071, 30:12:010068, 30:12:010625, 30:12:010106, 30:12:010424, 30:12: 010626, 30:12:010481, 30:12:010088, 30:12:010245, 30:12:010088 координаты выявления карантинных объектов: (46.350134658°, 48.070135872°), расположенного на территории земельного участка вдоль железной дороги по ул. Лиманская Кировского района г. Астрахани Астраханской

Категория земель: земли населенных пунктов



- общая площадь очага — 1 га



-буферная зона на площади — 16 га

- карантинная фитосанитарная зона — 17 га

Начальник отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства

Р. А. Тугов

Программа
по локализации и ликвидации очагов карантинного объекта ценхруса длинноколючкового (Cenchrus longispinus Fernald) на территории земельного участка вдоль железной дороги по ул. Лиманская Кировского района г. Астрахани Астраханской области

Сведения о границах карантинных фитосанитарных зон и наименование карантинного объекта, в связи с выявлением которого вводится карантинный фитосанитарный режим:

№	Наименование карантинного организма	Административный район	Карантинная фитосанитарная зона	Площадь очагов КВО (га)	Кадастровый номер очагов КВО	Площадь буферной зоны (га)	Кадастровый номер квартала
1.	Ценхрус длинноколючковый (Cenchrus longispinus Fernald)	город Астрахань Астраханской области	в границах земельного участка 30:12:010700:1 и кадастровых кварталов 30:12:010071, 30:12:010068, 30:12:010625, 30:12:010106, 30:12:010424, 30:12:010626, 30:12:010481, 30:12:010088, 30:12:010245, 30:12:010088 в соответствии с картой-схемой приложении № 1 к настоящему приказу.	1,0	30:12:010700:1 координаты (46.350134658°, 48.070135872°)	16	30:12:010700

Перечень

установленных ограничений осуществления деятельности, связанной с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции, и (или) дополнительными обязанностями в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты в очагах ценхруса длинноколючкового и в буферных зонах

(в соответствии с СТО ВНИИКР 7.008-2016 «Ценхрус длинноколючковый (Cenchrus longispinus Fernald). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»))

- запрещается использовать территорию очага для выращивания семенного материала;
- запрещается использование на корм животным и птицам зерна, зерновых отходов, содержащих жизнеспособные плоды ценхруса длинноколючкового;
- запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных соплодиями ценхруса длинноколючкового;
- запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения ценхруса длинноколючкового (со второй половины июня);

- запрещается использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные плоды ценхруса длинноколочкового, в качестве удобрения;
- запрещается вывоз почвы и грунта за пределы границ очага;
- запрещается использование почвы из очага для набивки парников;
- запрещается вывоз отходов на свалки, утилизация в пруды, реки и т.д.;
- разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней соплодий ценхруса длинноколочкового, подтвержденного результатами лабораторных исследований;
- разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, переработанной из выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней жизнеспособных плодов ценхруса длинноколочкового, подтвержденного результатами лабораторных исследований и фитосанитарных обследований.

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 7.008-2016 «Денхрус длинноколочковый (*Senecio longigrans Fedtald*). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»))

- уничтожают отходы растительной продукции, засоренные жизнеспособными плодами ценхруса длинноколочкового и не предназначенные для переработки, путем сжигания или закапывания в ямы на территории очага, глубиной не менее 0,5 м;
- урожай, собранный в очаге, складировать отдельно от остального;
- проводят обработку разрешенными к применению гербицидами*.
- проводят регулярные скашивания до плодоношения ценхруса длинноколочкового от трех до четырех раз в течение вегетационного периода;
- проводят прополку до образования соплодий ценхруса длинноколочкового;
- в буферной зоне проводят регулярные обследовательские мероприятия.
- обрабатываемые земли на территории очага отвоевать под пары с последующим залужением многолетними травами или последующим двухлетним посевом озимых зерновых с повышенной нормой высева. На парах проводят три-четыре культивации в течение вегетационного периода в сочетании с обработками гербицидами.
- возделывание пропашных проводят только после озимых, очищающих в значительной мере почву от соплодий ценхруса длинноколочкового;
- после уборки зерновых проводят обработку стерни многолетними травами, зяблевую вспашку под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под чистые пары-глубокою безотвальную вспашку;
- проводят своевременную и тщательную обработку почвы-предпосевная культивация, дождеходное и послеждеходное боронование;
- в посевах пропашных культур необходимо проводить боронование и междурядные культивации;
- проводить очистку сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви.

Срок проведения мероприятий: до снятия карантинной фитосанитарной зоны.

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.

План

проведения обследования подкарантинных объектов, расположенных на территории земельного участка вдоль железной дороги по ул.

Лиманская Кировского района г. Астрахани Астраханской области

(в соответствии с СТО ВНИИКР 7.008-2016 «Ценхрус длинноколочковый (Cenchrus longispinus Fernald) Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»))

№	Дата	Срок	Подкарантинный объект
1	12 мая 2025-24 октября 2025; 18 мая 2026-23 октября 2026 17 мая 2027-22 октября 2027	20 дней	30:12:010700:1 координаты (46.350134658°, 48.070135872°)

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и отмены карантинного фитосанитарного режима

Критерием установления факта ликвидации популяции ценхруса длинноколочкового, и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие ценхруса длинноколочкового (Cenchrus longispinus Fernald), подтвержденное данными фитосанитарных обследований в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд. (В соответствии СТО ВНИИКР 7.008-2016 «Ценхрус длинноколочковый (Cenchrus longispinus Fernald) Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)).

Начальник отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства

Р.А. Гуатов