



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

ПРИКАЗ

«10» июля 2022г.

№ 190

Ростов-на-Дону

Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по горчику ползучему (*Acroptilon repens* D.C.)

В связи с обнаружением карантинного объекта – горчику ползучего (*Acroptilon repens* D.C.) на территории Тундутовского сельского муниципального образования Малодербетовского района Республики Калмыкия, на основании ст.ст. 18, 19 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», согласно заключениям карантинной экспертизы № РЦ-К07173Ф-07177Ф от 09.06.2022, № РЦ-К07178Ф-07182Ф от 09.06.2022, № РЦ-К07183Ф-07187Ф от 09.06.2022, № РЦ-К07188Ф-07192Ф от 09.06.2022, № РЦ-К07193Ф-07197Ф от 09.06.2022, выданных ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», в целях локализации и ликвидации выявленного очага, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить карантинную фитосанитарную зону, карантинный фитосанитарный режим и наложить карантин по горчику ползучему (*Acroptilon repens* D.C.) на земельных участках с кадастровыми номерами: 08:05:050101:631; 08:05:050101:761; 08:05:050101:635; 08:05:050101:772; 08:05:050101:702; 08:05:050101:606; 08:05:050101:854; 08:05:050101:620 на территории Тундутовского сельского муниципального образования Малодербетовского района Республики Калмыкия общей площадью 120,99 га (площадь очагов – 0,2882 га, площадь буферной зоны – 120,7 га), согласно приложению № 1, в соответствии с картой-схемой согласно приложениям № 2, № 3, № 4.

2. Утвердить Программу локализации очага горчику ползучего (*Acroptilon repens* D.C.) и ликвидации популяции карантинного объекта согласно приложениям № 2, № 3, № 4.

3. Начальнику отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства Шаповалову С.Ю. в течение одного дня с даты подписания настоящего 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, проинформировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан об установлении карантинной фитосанитарной зоны, карантинного фитосанитарного режима и наложении карантина по горчаку ползучему через средства массовой информации и 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 Бакугинова Ж.В.

Руководитель Управления



В.Н. Шичанин

**1. Карантинная фитосанитарная зона по горячку ползучему (Acoritlon геренс Д.С.) на территории
Магодербетовского района Республики Калмыкия**

№	Наименование карантинного организма	Административный район	Карантинная фитосанитарная зона	Площадь очага КВО (га)	Кадастровый номер очага КВО	Площадь буферной зоны (га)	Кадастровый номер квартала
1.	Горячок ползучий (Acoritlon геренс Д.С)	Тундуртовское сельское муниципальное образование Магодербетовский район Республики Калмыкия	В границах земельных участков с кадастровыми номерами: 08:05:050101:631; 08:05:050101:761; 08:05:050101:635; 08:05:050101:772; 08:05:050101:702 в соответствии с картой-схемой приложении № 2 к настоящему приказу.	0,28	08:05:050101:631; 08:05:050101:702	29,64	08:05:050101
2.	Горячок ползучий (Acoritlon геренс Д.С)	Тундуртовское сельское муниципальное образование Магодербетовский район Республики Калмыкия	В границах земельных участков с кадастровыми номерами: 08:05:050101:606; 08:05:050101:854 в соответствии с картой-схемой приложении № 3 к настоящему приказу.	0,007	08:05:050101:606; 08:05:050101:854	78,5	08:05:050101
3.	Горячок ползучий (Acoritlon геренс Д.С)	Тундуртовское сельское муниципальное образование Магодербетовский район Республики Калмыкия	В границах земельного участка с кадастровым номером: 08:05:050101:620 в соответствии с картой-схемой приложении № 4 к настоящему приказу.	0,0012	08:05:050101:620	12,56	08:05:050101

**2. Карантинный фитосанитарный режим по горчиaku ползучему (Asortion герens Д.С.) на территории
Магдорбетовского района Республики Калмыкия**

№	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 горчиака ползучего (розового) 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 вывоз, вывоз, использование и реализация подкарантинной продукции, зараженной горчиакoм ползучим	до снятия карантинной фитосанитарной зоны	Землепользователи, владельцы земельных участков
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 горчиака ползучего 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 горчиакoм ползучим.	до 17 июня 2022	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

Начальник отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства

С.Ю. Шаповалов



Карта-схема

Расположения очага карантинного объекта – горячка ползучего (Asgoriion геренс Д.С.) на территории Тундлутовского сельского муниципального образования Малодербетовского района Республики Калмыкия, земельные участки с кадастровыми номерами 08:05:050101:606, 08:05:050101:854.

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения



● - очаги горячка ползучего (розового) – 0,007 га;

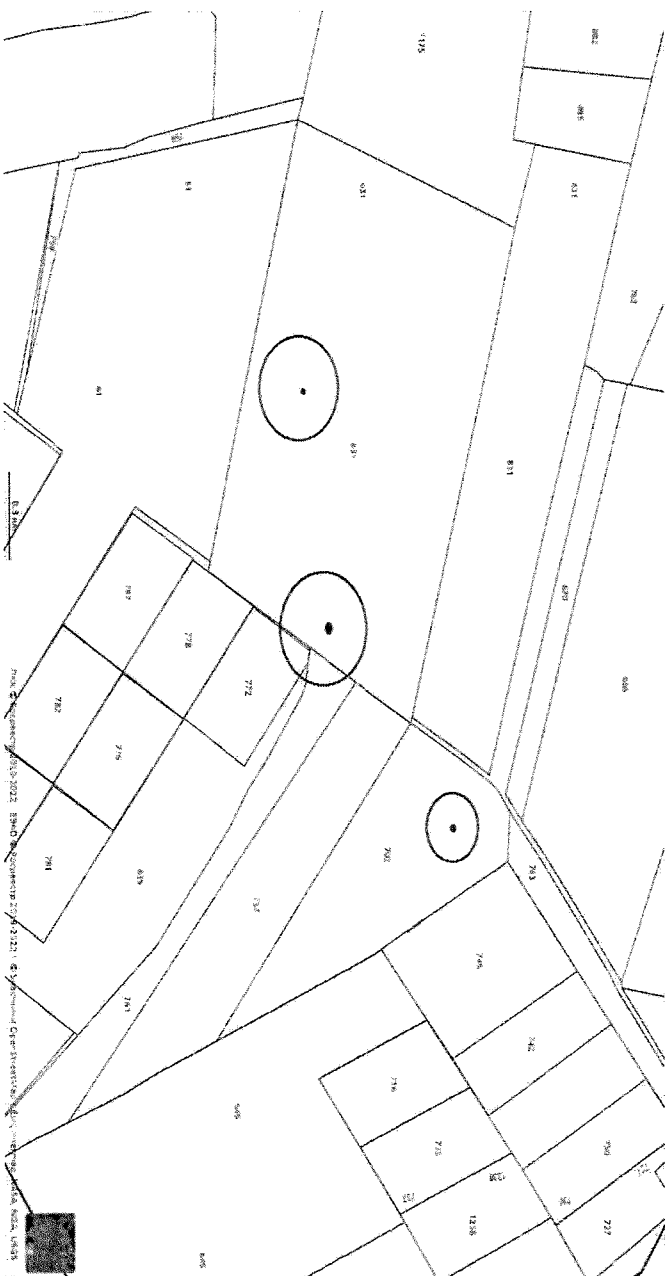
○ - буферная зона – 78,5 га.

**Программа
по локализации и ликвидации очага карантинного объекта - горячка ползучего (Asgoriion gerens D.C.)
на территории Малодербетовского района Республики Калмыкия**

Карта-схема

расположения очага карантинного объекта – горячка ползучего (Asgoriion gerens D.C.) на территории Тундутловского сельского муниципального образования Малодербетовского района Республики Калмыкия, земельные участки с кадастровыми номерами 08:05:050101:631, 08:05:050101:702.

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения

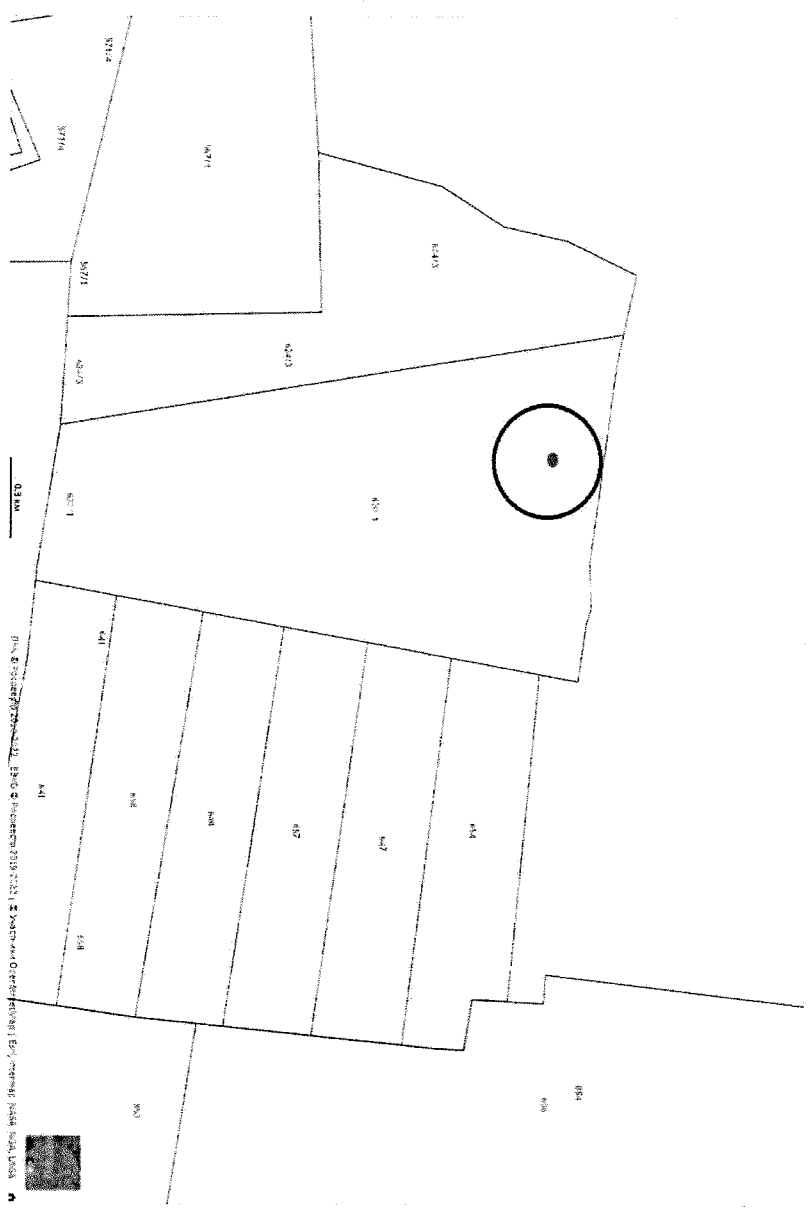


● - очаг горячка ползучего (розового) — 0,28 га;

○ - буферная зона — 29,64 га.

Карта-схема

расположения очага карантинного объекта – горячака ползучего (розового) (Astrorhiza гереса Д.С.) Тундатовского сельского муниципального образования Малодербетовского района Республики Калмыкия, земельные участки с кадастровым номером 08:05:050101:620
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения



● - очаги горячака ползучего (розового) – 0,0012 га;

○ - буферная зона – 12,56 га.

План

проведения обследования подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны на территории

Магдорбетовского района Республики Калмыкия

(в соответствии с СТО ВНИИКР 7.044-2016 СТО ВНИИКР 7.004-2016 «Горчак ползучий (Astragalus герпес Д.С.) Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)

№	Дата	Срок	Подкарантинный объект
1	15 мая-15 июня 2023 г.; 15 мая-15 июня 2024 г.; 15 мая-15 июня 2025 г.	20 дней	Земли сельскохозяйственного назначения 08:05:050101:631 координаты (47.916450 44.556105, 47.924186 44.560654, 47.920390 44.582540, 47.913228 44.575631)
2	15 мая-15 июня 2023 г.; 15 мая-15 июня 2024 г.; 15 мая-15 июня 2025 г.	20 дней	Земли сельскохозяйственного назначения 08:05:050101:761 координаты (47.918193 44.581367, 47.905148 44.602717, 47.904918 44.601816, 47.916741 44.579940)
3	15 мая-15 июня 2023 г.; 15 мая-15 июня 2024 г.; 15 мая-15 июня 2025 г.	20 дней	Земли сельскохозяйственного назначения 08:05:050101:635 координаты (47.916444 44.580925, 47.908002 44.596911, 47.901471 44.590731, 47.902219 44.589079, 47.906686 44.593242, 47.912029 44.583221, 47.914215 44.585281)
4	15 мая-15 июня 2023 г.; 15 мая-15 июня 2024 г.; 15 мая-15 июня 2025 г.	20 дней	Земли сельскохозяйственного назначения 08:05:050101:772 координаты (47.916581 44.579868, 47.914186 44.585018, 47.912029 44.582894, 47.914582 44.577969)
5	15 мая-15 июня 2023 г.; 15 мая-15 июня 2024 г.; 15 мая-15 июня 2025 г.	20 дней	Земли сельскохозяйственного назначения 08:05:050101:702 координаты (47.920469 44.583310, 47.923963 44.589361, 47.913523 44.597258)
6	15 мая-15 июня 2023 г.; 15 мая-15 июня 2024 г.; 15 мая-15 июня 2025 г.	20 дней	Земли сельскохозяйственного назначения 08:05:050101:606 координаты (47.934805 44.508684, 47.933972 44.547479, 47.884580 44.531043, 47.891285 44.486711)

7	15 мая-15 июня 2023 г. ; 15 мая-15 июня 2024 г. ; 15 мая-15 июня 2025 г.	20 дней	Земли сельскохозяйственного назначения 08:05:050101:854 координаты (47.934805 44.508684, 47.933972 44.547479, 47.884580 44.531043, 47.891285 44.486711)
8	15 мая-15 июня 2023 г. ; 15 мая-15 июня 2024 г. ; 15 мая-15 июня 2025 г.	20 дней	Земли сельскохозяйственного назначения 08:05:050101:620 координаты (47.919059 44.473481, 47.917563 44.490261, 47.899958 44.485283, 47.900764 44.477902)

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 горчача ползучего и в буферной зоне (в соответствии с СТО ВНИИКР 7.044-2016 СТО ВНИИКР 7.004-2016 «Горчак ползучий (Asterion герпес D.C.) Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)

- Почву и грунты из карантинной фитосанитарной зоны не вывозят.
- Участки земли не используются для выращивания семенного материала.
- Не используются на корм животным и птицам зерно, зерноотходы, содержащие жизнеспособные плоды горчача ползучего (их подвергают термической обработке или размолу).
- Не проводят вышас сельскохозяйственных животных в карантинной фитосанитарной зоне горчача ползучего.
- Отходы растительной продукции, засоренные горчачком ползучим и непригодные на корм сельскохозяйственным животным, подлежат уничтожению с оформлением соответствующего документа (акта). Их сжигают или закапывают в фитосанитарные ямы, глубиной не менее 0,5 м.
- Нельзя вывозить отходы на свалки, выбрасывать в пруды, реки и т.д.
- Землю из карантинной фитосанитарной зоны не используют для набибки парников.
- Сено и солому для кормления сельскохозяйственных животных, засоренные горчачком ползучим, используют после запаривания.
- Урожай, собранный в карантинной фитосанитарной зоне, убирают, обмолачивают, очищают и складировать отдельно.
- Мешкотара, сельскохозяйственные машины и орудия, транспортные средства, инвентарь, склады из-под засоренного зерна и других семян используют только после тщательной предварительной очистки.

Срок введения ограничений: до снятия карантинной фитосанитарной зоны.

Перечень

Мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта (в соответствии с СТО ВНИИКР 7.044-2016 СТО ВНИИКР 7.004-2016 «Горчак ползучий (Astragalus гервас Д.С.) Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)

- В очаге проводят химическую обработку гербицидами, разрешенными для применения на территории РФ.
- В очаге проводят многократные подрезки корневой системы горчача почвообрабатывающими орудиями.
- В очаге проводят скашивание горчача ползучего до начала цветения или перед уборкой культур с захватом 1-2 м незасоренной полосы. Скошенную массу вывозят с поля, высушивают и сжигают.
- Единичные растения можно уничтожить вручную - многократно перекапывая лопатой на глубину 30 см и выбирая отрезки подземных частей с дополнительной обработкой гербицидами.
- В карантинной фитосанитарной зоне обрабатываемые земли отводят под пары в сочетании с культурами сплошного сева.
- В карантинной фитосанитарной зоне сразу после уборки любой культуры проводят лущение стерни или чередование лущения с обработкой химическими препаратами. Зяблевую вспашку и осенний подъем черных паров проводят в оптимальные для зоны сроки.
- В буферной зоне проводят регулярные обследовательские мероприятия.

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.

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и отмены карантинного фитосанитарного режима

Критерием установления факта ликвидации популяции горчача ползучего, и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие горчача ползучего, подтвержденное данными фитосанитарных обследований и результатами лабораторных исследований, в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд. (В соответствии СТО ВНИИКР 7.044-2016 «Горчак ползучий (Astragalus гервас Д.С.) 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

С.Ю. Шаповалов

Проект приказа «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по горчаку ползучему (*Acroptilon repens* D.C.)»

Рассылка:

1. Заместитель Руководителя А.А. Костылев;
2. Заместитель Руководителя Ж.В. Бакугинов;
3. Отдел государственной службы, кадров, делопроизводства, мобилизационной подготовки и связей с общественностью;
4. Отдел правовой и контрольно-аналитической работы;
5. Отдел контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства;
6. Отдел Государственного фитосанитарного контроля и надзора на Государственной границе Российской Федерации.

Итого: 6 экз.