



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

ПРИКАЗ

«03» июль 2019 г.

№ 254

Ростов-на-Дону

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

В связи с обнаружением карантинного объекта – горчака ползучего (розового) (*Acroptilon repens* D.C.) на территориях Милютинского, Лукичевского сельских поселений Милютинского района Ростовской области, на основании ст.18, ст.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», Приказа Минсельхоза от 15.12.2014 № 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов», согласно заключениям карантинной экспертизы № РЦ-К06680Ф от 02.07.2019, № РЦ-К06681Ф от 02.07.2019 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 горчаку ползучему (розовому) (*Acroptilon repens* D.C.) на земельных участках с кадастровыми номерами: 61:23:0600013:265; 61:23:0600013:85; 61:23:0600013:67; 61:23:0600013:364; 61:23:0600013:526; 61:23:0600013:749; 61:23:0600013:746; 61:23:0600013:691; 61:23:0600013:529; 61:23:0600013:762; 61:23:0600013:295; 61:23:0600013:752; 61:23:0600013:647; 61:23:0600013:544; 61:23:0600013:81; 61:23:0600013:255; 61:23:0600013:147; 61:23:0600013:456; 61:23:0600013:358; 61:23:0600013:458; 61:23:0600013:298; 61:23:0600013:347; 61:23:0600013:339 на территории Милютинского сельского поселения общей площадью 1290,001 га (площадь очага – 0,001 га, площадь буферной зоны – 1290 га), на земельных участках с кадастровыми номерами: 61:23:0600016:267; 61:23:0600016:305; 61:23:0600016:17; 61:23:0600016:44; 61:23:0600016:216; 61:23:0600016:381; 61:23:0600016:210; 61:23:0600016:373; 61:23:0600016:172; 61:23:0600016:153; 61:23:0600016:368;

61:23:0600016:361; 61:23:0600016:295; 61:23:0600016:322; 61:23:0600016:142;
61:23:0600016:292; 61:23:0600016:334; 61:23:0600016:120; 61:23:0600016:410;
61:23:0600016:411; 61:23:0600016:336; 61:23:0600016:237; 61:23:0600016:332;
61:23:0600016:313; 61:23:0600016:296; 61:23:0600016:277; 61:23:0600016:243;
61:23:0600016:426; 61:23:0600012:428; 61:23:0600012:136 на территории
Лукичевского сельского поселения общей площадью 1400,001 га (площадь очага-
0,001 га, площадь буферной зоны - 1400 га) согласно приложению № 1.

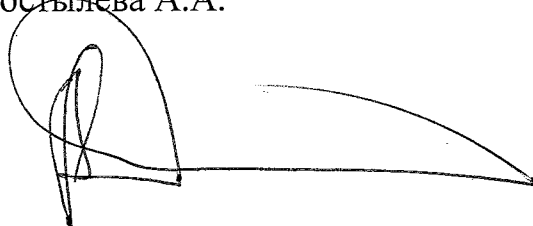
2. Утвердить Программу локализации очага горчака ползучего (розового) (*Acroptilon repens* D.C.) и ликвидации популяции карантинного объекта согласно приложению № 2, приложению № 3.

3. Начальнику отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства Шаповалову С.Ю. в течение одного дня направить копию настоящего приказа в Россельхознадзор с целью внесения соответствующих сведений в базу открытых данных карантинных фитосанитарных зон.

4. Заместителю начальника отдела делопроизводства, связью с общественностью и средствам массовой информации Суслину А.А. проинформировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан об установлении карантинной фитосанитарной зоны, карантинного фитосанитарного режима и наложении карантина по горчаку ползучему (розовому) 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 Управления Костылева А.А.

Руководитель Управления



А.П. Кармазин

1. Карантинная фитосанитарная зона по горчаку ползучему (розовому) (*Astragalus герепс D.C.*) на территории Милютинского, Лукичевского сельских поселений Милютинского района Ростовской области

№	Наименование карантинного организма	Административный район	Карантинная фитосанитарная зона	Площадь очага КВО (га)	Кадастровый номер очага КВО	Площадь буферной зоны (га)	Кадастровый номер квартала
1.	Горчак ползучий (розовый)	Милютинское сельское поселение, Милютинского района Ростовской области	В границах земельных участков с кадастровыми номерами: 61:23:0600013:265; 61:23:0600013:85; 61:23:0600013:67; 61:23:0600013:364; 61:23:0600013:526; 61:23:0600013:749; 61:23:0600013:746; 61:23:0600013:691; 61:23:0600013:529; 61:23:0600013:762; 61:23:0600013:295; 61:23:0600013:752; 61:23:0600013:647; 61:23:0600013:544; 61:23:0600013:81; 61:23:0600013:255; 61:23:0600013:147; 61:23:0600013:456; 61:23:0600013:358; 61:23:0600013:458; 61:23:0600013:298; 61:23:0600013:347;	0,001	61:23:0600013:265	1290	61:23:0600013

		61:23:0600013:339.		
2.	Горчак ползучий (розовый)	В границах земельных участков с кадастровыми номерами: 61:23:0600016:267; 61:23:0600016:305; 61:23:0600016:17; 61:23:0600016:44; 61:23:0600016:216; 61:23:0600016:381; 61:23:0600016:210; 61:23:0600016:373; 61:23:0600016:172; 61:23:0600016:153; 61:23:0600016:368; 61:23:0600016:361; 61:23:0600016:295; 61:23:0600016:322; 61:23:0600016:142; 61:23:0600016:292; 61:23:0600016:334; 61:23:0600016:120; 61:23:0600016:410; 61:23:0600016:411; 61:23:0600016:336; 61:23:0600016:237; 61:23:0600016:332; 61:23:0600016:313; 61:23:0600016:296; 61:23:0600016:277; 61:23:0600016:243; 61:23:0600016:426; 61:23:0600012:428; 61:23:0600012:136.	Лущичевское сельское поселение, Миллотинского района Ростовской области	0,001
				1400
				61:23:0600016:267
				61:23:0600016 61:23:0600012

2. Карантинный фитосанитарный режим по горчаку ползучему (розовому) (*Astragalus gerens* D.C.) на территории Милютинского сельского поселения, Лукичевского сельского поселения Милютинского района Ростовской области

№	Карантинный фитосанитарный режим	Сроки	Исполнитель
1	<p>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 горчака 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 допускаются вывоз, вывоз, использование и реализация подкарантинной продукции, зараженной горчаком ползучим (розовым)</p>	<p>до снятия карантинной фитосанитарной зоны</p>	<p>Землепользователи, владельцы земельных участков</p>
2	<p>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»</p>	<p>ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны</p>	<p>Землепользователи, владельцы земельных участков</p>
3	<p>Организация и проведение агротехнических и химических мероприятий по локализации и ликвидации очагов горчака ползучего в соответствии с действующим законодательством РФ, нормативно-правовыми актами, методическими рекомендациями и инструкциями</p>	<p>ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны</p>	<p>Землепользователи, владельцы земельных участков</p>
4	<p>Назначить ответственных лиц за проведение систематических мероприятий по борьбе с горчаком ползучим (розовым).</p>	<p>до 15 июля 2019</p>	<p>Землепользователи, владельцы земельных участков</p>
5	<p>При обнаружении карантинного объекта незамедлительно извещать территориальное Управление Россельхознадзора</p>	<p>немедленно</p>	<p>Землепользователи, владельцы земельных участков</p>
6	<p>Осуществлять контроль за исполнением предписанных мероприятий</p>	<p>ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны</p>	<p>Должностные лица территориального управления Россельхознадзора</p>

Начальник отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства

С.Ю. Шаповалов

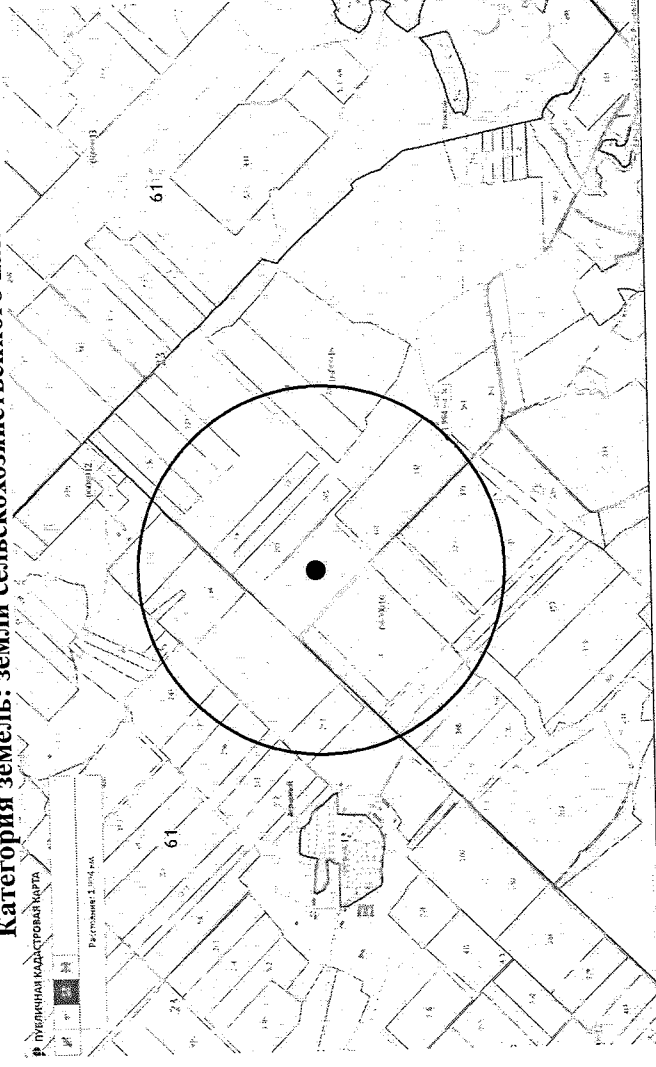


Программа

по локализации и ликвидации очага карантинного объекта (горчака ползучего (розового) (*Ascorpilum repens* D.C.) на территории Лукичевского сельского поселения Милютинского района Ростовской области

Карта-схема

расположения очага карантинного объекта – горчака ползучего (розового) (*Ascorpilum repens* D.C.) на территории Лукичевского сельского поселения Милютинского района Ростовской области, земельный участок с кадастровым номером 61:23:0600016:267.
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения



● - горчак ползучий (розовый) - 0,001 га

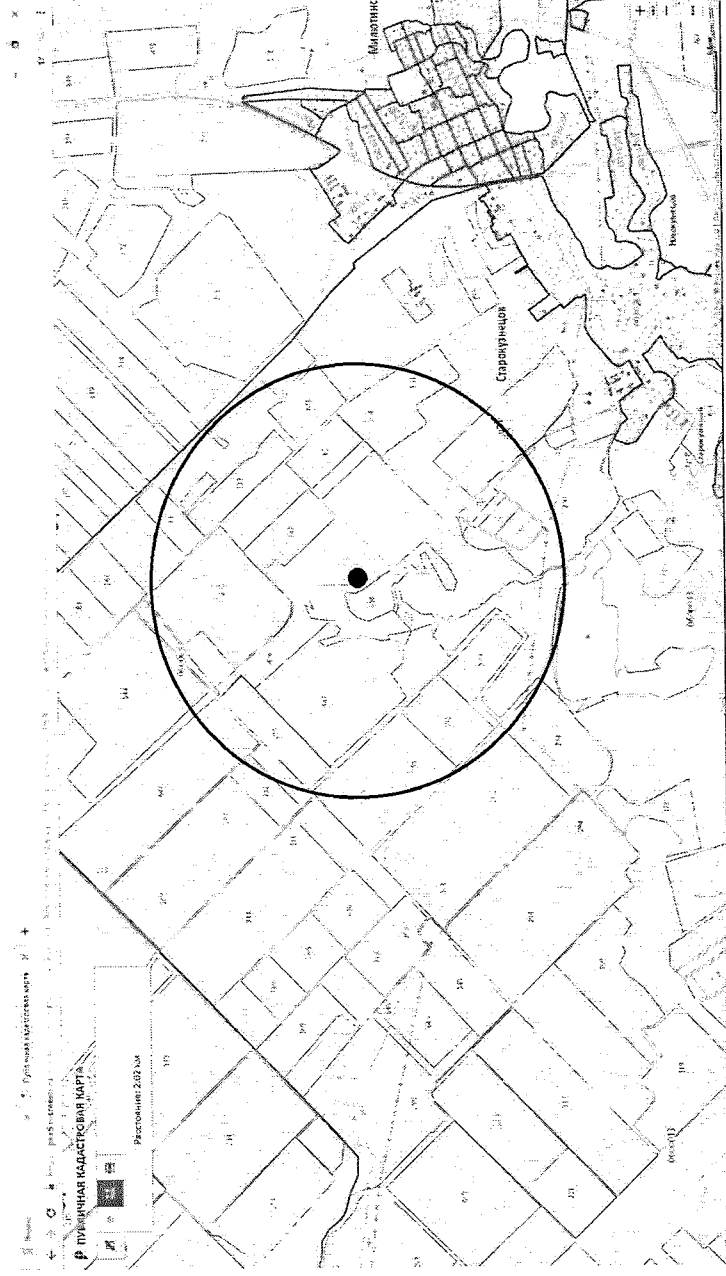
○ - буферная зона- 1400 га

**Программа
по локализации и ликвидации очага карантинного объекта - горчака ползучего (розового) (Ascorptilon repens D.C.)
на территории Милютинского сельского поселения Ростовской области**

Карта-схема

расположения очага карантинного объекта – горчака ползучего (розового) (Ascorptilon repens D.C.) на территории Милютинского сельского поселения Милютинского района Ростовской области, земельный участок с кадастровым номером 61:23:0600013:265.

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения



● - очаг горчака ползучего (розового) - 0,001 га;

○ - буферная зона – 1290 га

План

проведения обследования подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны на территории Милютинского, Лукичевского сельских поселений Милютинского района Ростовской области

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

№	Дата	Срок	Подкарантинный объект
Милютинское сельское поселение			
1	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:265
2	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:85
3	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:67
4	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:364
5	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:526
6	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:749
7	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:746
8	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:691
9	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:529

	15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г		61:23:0600013:298
22	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:347
23	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600013:339
Лукичевское сельское поселение			
1	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:267
2	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:305
3	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:17
4	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:44
5	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:216
6	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:381
7	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:210
8	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:373
9	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:172

	июня 2022г			
10	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:153	
11	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:368	
12	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:361	
13	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:295	
14	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:322	
15	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:142	
16	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:292	
17	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:334	
18	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:120	
19	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:410	
20	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:411	

21	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:336
22	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:237
23	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:332
24	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:313
25	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:296
26	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:277
27	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:243
28	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:426
29	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:428
30	15 мая-15 июня 2020г; 15 мая-15 июня 2021г; 15 мая-15 июня 2022г	20 дней	Земельный участок, сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 61:23:0600016:136

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 очагах горчача ползучего и в буферной зоне (в соответствии с СТО ВНИИКР 7.044-2016 СТО ВНИИКР 7.004-2016 «Горчак ползучий (Astragalus герепс 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 используют для выращивания семенного материала.
- Не используют на корм животным и птицам зерно, зерноотходы, содержащие жизнеспособные плоды горчача ползучего (их подвергают термической обработке или размолу).
- Не проводят выпас сельскохозяйственных животных в карантинной фитосанитарной зоне горчача ползучего.
- Отходы растительной продукции, засоренные горчачом 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 навозки парников.
- Сено и солому для кормления сельскохозяйственных животных, засоренные горчачом ползучим, используют после запаривания.
- Урожай, собранный в карантинной фитосанитарной зоне, убирают, обмолачивают, очищают и складывают 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 герепс D.C.) 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 лушение стерни или чередование лушения 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 горчака ползучего, и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие горчака 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 gerens D.C.) 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. Шалов