

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

(Россельхознадзор)
СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

ПРИКАЗ

03 сы обра 20 г.ч. г.

№ 492/01-02

Ставрополь

«Об установлении на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края карантинной фитосанитарной зоны по карантинному объекту – Паслен колючий (Solanum rostratum Dunal)»

В связи с обнаружением карантинного объекта – Паслен колючий Solanum rostratum Dunal на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края, на основании п.6 ч.1 ст.5, ст.ст.18, 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», СТО ВНИИКР 7.006-2016 «Паслен колючий Solanum rostratum Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза», согласно заключениям о карантинном фитосанитарном состоянии от 03.10.2024 004934-019-24, 004935-019-24, 004937-019-24, 004933-019-24, NoNo 004940-019-24, 004942-019-24, 004947-019-24, 004949-019-24, 004951-019-24 Пятигорского территориального отдела Южного филиала ФГБУ «ВНИИКР», в целях локализации и ликвидации выявленного очага, приказываю:

установить режим И фитосанитарный карантинный Ввести карантинную фитосанитарную зону по карантинному объекту – Паслен территории Нефтекумского на rostratum Dunal Solanum колючий муниципального округа Ставропольского края вблизи с. Кара-Тюбе в границах кадастровых номеров 26:22:000000:10346, 26:22:000000:10224 26:22:000000:8463 контур 26:22:000000:11004, 26:22:090402:8, 26:22:000000:10778, 26:22:000000:9059, 26:22:000000:9528, 26:22:000000:11010 и кадастровых кварталов 26:22:000000, 26:22:090402 общей площадью с учетом буферной зоны 2903,56 га, в связи с выявлением 5 очагов паслена колючего (Solanum rostratum Dunal) площадью 392,63 га согласно приложению № 1, в соответствии со схемой карантинной фитосанитарной зоны — приложение № 2.

- 2. Утвердить программу локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта Паслен колючий Solanum rostratum Dunal на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края согласно приложению № 3.
- 3. Отделу аналитической работы, делопроизводства и связи с общественностью, проинформировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан о внесении указанных изменений через средства массовой информации путем размещения данного приказа на официальном сайте Управления.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Макеенко Д.В.

Руководитель

Т.Х. Ошхунов

к Приказу Северо-Кавказского межрегионального

03» « 10 управления Россельходнадзора » 2024 г. № 4 9 4/0 (- 0

Карантинная фитосанитарная зона по карантинному объекту - Паслен колючий Solanum rostratum Dunal на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края

| W. | | | | кФЗ (квартал) | Площадь очага (га) | | | Площадь карантинной фитосанитарной зоны (га) | | |
|---|-------------------|--|--|---------------|----------------------------|--------------------------------|---------|--|--------------------------|---------|
| Карантинная фитосанитарная зона | Количество очагов | Сельское поселение/ городское поселение, (в границах районов) | Кадастровый номер зараженного участка | | Земли сельхозназначения | Земли сельских поселений | Bcero | Земли сельхозназначения | Земли сельских поселений | Bcero |
| 26:22:000000:10346, 26:22:000000:10224 26:22:000000:11004 26:22:090402:8 26:22:000000:8463 контур 9 26:22:000000:9528, 26:22:000000:9059, 26:22:000000:10778, 26:22:000000:11010, 26:22:000000, 26:22:090402 | 1 | Нефтекумский муниципальный округ Ставропольского края, вблизи с. Кара-Тюбе | 26:22:000000:10346, 26:22:000000:10224 | 26:22:000000 | 60,36 | 0,00 | 60,36 | 2903,56 | 0,00 | 2903,56 |
| | 1 | | 26:22:000000:11004 | 26:22:000000 | 60,56 | 0,00 | 60,56 | | | |
| | 1 | | 26:22:090402:8 | 26;22;090402 | 59,94 | 0,00 | 59,94 | | | |
| | 1 | | 26:22:000000:8463 контур 9 | 26:22:000000 | 103,63 | 0,00 | 103,63 | | | |
| | 1 | | 26:22:000000:9528, 26:22:000000:9059, 26:22:000000:10778, 26:22:000000:11010 | 26:22:000000 | 108,14 | 0,00 | 108,14 | | | |
| Количество очагов всего: | 5 | ИТОГО по Н | 8 | 392,63 | 0,00 | 392,63 | 2903,56 | 0,00 | 2903,56 | |

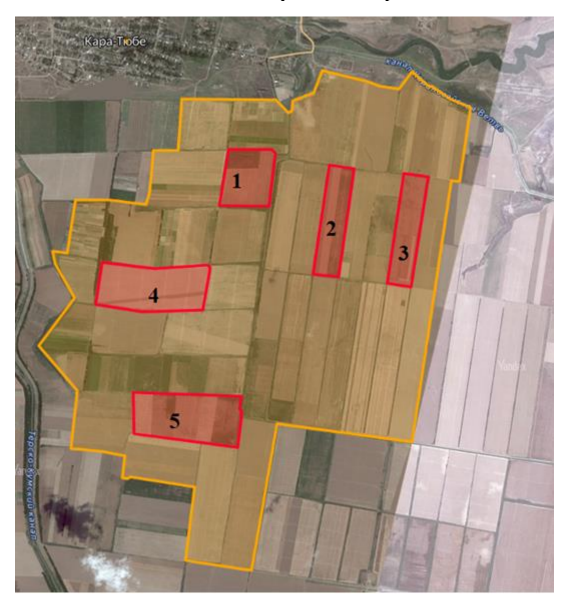
Приложение: Схема границ очагов и карантинных фитосанитарных зон по Паслен колючий Solanum rostratum Dunal

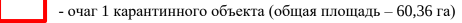
Начальник отдела

Soul

В.А. Рокотян

Схема границ очага и карантинной фитосанитарной зоны по Паслен колючий Solanum rostratum Dunal на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края





⁻ очаг 2 карантинного объекта (общая площадь – 60,56 га)

- карантинная фитосанитарная зона (площадь – 2903,56 га)

⁻ очаг 3 карантинного объекта (общая площадь – 59,94 га)

⁻ очаг 4 карантинного объекта (общая площадь – 103,63 га)

⁻ очаг 5 карантинного объекта (общая площадь – 108,14 га)

Программа

по локализации и ликвидации очагов карантинного объекта – Паслен колючий (Solanum rostratum Dun.) на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края.

- 1. Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному объекту Паслен колючий (Solanum rostratum Dun.), включенному в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.
- 2. Очаги карантинного объекта Паслен колючий (Solanum rostratum Dun.) выявлен на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края вблизи с. Кара-Тюбе. Категория земель земли сельскохозяйственного назначения.
 - 2.1. Границы очагов и КФЗ на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края.

Очаг № 1 на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края расположен в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 26:22:000000:10346, 26:22:000000:10224. Площадь очага определена в размере 60,36 га.

Очаг № 2 на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 26:22:00000:11004. Площадь очага определена в размере 60,56 га.

Очаг № 3 на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 26:22:090402:8. Площадь очага определена в размере 59,94 га.

Очаг № 4 на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 26:22:000000:8463 контур 9. Площадь очага определена в размере 103,14 га.

Очаг № 5 на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края расположен в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 26:22:000000:9528, 26:22:000000:9059, 26:22:000000:10778, 26:22:000000:11010. Площадь очага определена в размере 108,14 га.

2.1.1. Площадь и границы буферной зоны вокруг очага определены в соответствии с СТО ВНИИКР 7.006-2016 «Паслен колючий Solanum rostratum Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».

Буферная зона очагов на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края расположена в пределах кадастровых кварталов 26:22:000000, 26:22:090402. Площадь буферной зоны − 2510,93 га. Площадь карантинной фитосанитарной зоны − 2903,56 га (схема расположения в Приложении № 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 паслена колючего (Solanum rostratum Dun.) и в буферной зоне

(в соответствии с СТО ВНИИКР 7.006-2016 «Паслен колючий Solanum rostratum Dunal. «Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»).

- разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней семян паслена колючего, подтвержденного результатами лабораторных исследований;
- разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, переработанной из выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней жизнеспособных семян паслена колючего, подтвержденного результатами лабораторных исследований;
- запрещается использовать территорию очага для выращивания семенного материала;
- запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами паслена колючего;
- запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения паслена колючего;
- запрещается использовать не перепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена паслена колючего, в качестве удобрения;
- запрещается вывоз почвы и грунта за пределы границ очага;
- запрещается использование почвы из очага для набивки парников;
- запрещается вывоз отходов на свалку, утилизация в пруды, реки и т.д.;
- сельскохозяйственные орудия и инструменты, сельскохозяйственная техника, транспортные средства, упаковочный материал (тара), одежда и обувь, которые использовали для работы в очаге или при вывозе из очага, подлежат тщательной очистке.

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 7.006-2016 «Паслен колючий Solanum rostratum Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»).

В очаге проводят следующие карантинные фитосанитарные мероприятия:

- уничтожают отходы растительной продукции, засоренной жизнеспособными семенами паслена колючего и не предназначенных для переработки, путем сжигания или закапывания в ямы на территории очага, глубиной не менее 0,5 м;
 - -урожай, собранный в очаге, складируют отдельно от остального;
 - проводят обработку разрешенными к применению гербицидами¹;
 - проводят регулярное скашивание до плодоношения паслена колючего от трех до четырех раз в течение вегетационного периода;

¹ В соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции.

- проводят прополку до образования плодов паслена колючего;
- обрабатываемые земли на территории очага отводят под пары с последующим заложением многолетними травами или последующим двухлетним посевом озимых зерновых с повышенной нормой высева. На парах проводят 3-4 культивации в течение вегетативного периода в сочетании с обработками гербицидами²;
 - возделывание пропашных проводят только после озимых, очищающих в значительной мере почву от семян паслена колючего;
- после уборки зерновых проводят обработку стерни многолемешниками, зяблевую вспашку под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под чистые пары- глубокую вспашку;
 - проводят своевременную и тщательную обработку почвы предпосевную культивацию, довсходовское и послевсходовское боронование;
 - в посевах пропашных культур проводят боронование и междурядные культивации;
- проводят очистку сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви;
 - проводят в очаге и буферной зоне регулярные обследовательские мероприятия.

Срок проведения мероприятий: до снятия карантинной фитосанитарной зоны.

В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона от 21.07.2017 № 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.

План проведения обследования подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны на территории Нефтекумского муниципального округа Ставропольского края

(в соответствии с СТО ВНИИКР 7.006-2016 «Паслен колючий Solanum rostratum Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»).

| Дата | Срок | Подкарантинный объект | Карантинная фитосанитарная зона |
|---|---------|---|--|
| 19 августа – 13 сентября 2025 18 августа – 12 сентября 2026 18 августа – 12 сентября 2027 | 20 дней | земли сельскохозяйственного назначения | 26:22:000000:10346, 26:22:000000:10224 26:22:000000:11004 26:22:090402:8 26:22:000000:8463 контур 9 26:22:000000:9528, 26:22:000000:9059, 26:22:000000:10778, 26:22:000000:11010, 26:22:000000, 26:22:090402 Координаты: (44.47421610232863°,44.65676307678223°),(44.46654455624813°,44.65571165084 839°),(44.46613874778797°,44.661215543746955°),(44.4655415151117°,44.665786 02790833°),(44.46256291733468°,44.665195941925056°),(44.46244040106154°,44. |

66621518135071°),(44.46270840507509°,44.66681599617005°),(44.4620115920808 35°,44.67306017875672°),(44.461337743033425°,44.67888593673707°),(44.454782 62379208°,44.67772722244263°),(44.451504788207025°,44.67711567878724°).(44. 450884429460444°,44.683724641799934°),(44.45017981647195°,44.6895396709442 2°),(44.469852172822726°,44.69424962997437°),(44.46856589976025°,44.7065877 9144288°),(44.467325538175615°,44.71954822540284°),(44.477599837077975°,44. 721715450286865°),(44.48759678475786°,44.72375392913819°),(44.502313521395 116°.44.726940393447876°),(44.50217961048029°,44.728479981422424°),(44.5069 6769105679°,44.72946435213089°),(44.509307069625436°,44.72990155220032°),(4 4.512038457428666°,44.73055601119996°),(44.513193711787814°,44.72671508789 063°).(44.51407352590493°,44.72474098205567°).(44.514723814758774°,44.72336 7691040046°),(44.51496097712314°,44.72241282463074°),(44.51680469032724°,44 .71956968307496°),(44.516819990607694°,44.719398021698°),(44.51548885117882 °,44.71807837486268°),(44.51476206681829°,44.717370271682746°),(44.51452107 8424025°.44.71705377101899°),(44.51463583492653°,44.71613109111786°),(44.51 468938788373°,44.71527814865113°),(44.51472763996586°,44.71453785896301°),(44.51490359922027°.44.713486433029175°),(44.515442949276846°,44.7112870216 3697°),(44.516230926910076°,44.70673799514771°),(44.516988293427545°,44.702 644944190986°),(44.51557300457186°,44.70186710357667°),(44.51486917245143°, 44.70153987407685°),(44.514002758738904°,44.70121264457703°),(44.5128647344 0179°,44.697210788726814°),(44.511587060430585°,44.69694256782532°),(44.511 3804877569°,44.69629883766175°),(44.51297949416596°,44.69415307044983°),(44 .51303304864525°.44.685688018798835°),(44.51315545869882°,44.6764826774597 2°),(44.50633835732916°,44.67576384544373°),(44.50633453157143°,44.67109680 175781°),(44.502822380066306°,44.67058181762695°),(44.500783092610476°,44.6 7038869857788°),(44.49967350662023°,44.66991662979127°),(44.49906131220712 5°,44.66972351074219°),(44.499688811398194°,44.66285705566407°),(44.4996582 0183823°,44.656505584716804°),(44.49258696288604°,44.654960632324226°).(44. 49287778832161°,44.65219259262086°),(44.49105627879537°,44.652729034423835 °),(44.48658645132742°,44.65624809265137°),(44.480279125845506°,44.64955329 89502°)

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и отмены карантинного фитосанитарного режима

Критерием установления факта ликвидации популяции паслена колючего и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие паслена колючего в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований. (СТО ВНИИКР 7.006-2016).

Начальник отдела

В.А. Рокотян