



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ И ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30.01.2023 г.

№ 41-н

г. Саранск

О введении карантинного
фитосанитарного режима и уточнении карантинной
фитосанитарной зоны
по раку картофеля

В соответствии со статьями 18, 19, 21 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ и руководствуясь СТО ВНИИКР 3.002-2016 «Возбудитель рака картофеля *Synchytrium. endobioticum* (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести карантинный фитосанитарный режим и уточнить карантинную фитосанитарную зону, установленную приказом Управления Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области от 14.11.2016 г. № 743-п по карантинному объекту – рак картофеля в границах населенного пункта – с. Среднее Поле Краснослободского района Республики Мордовия.

1.1. Границы очагов:

1. земельный участок личного подсобного хозяйства гражданки
, расположенный по адресу: Республика Мордовия,
Краснослободский район, с. Среднее Поле, ул. _____, ограни-
ченный точками с координатами:

(54.35328314968243°, 44.31861162185669°), (54.35322687612909°, 44.31

АА № 000575

- 8992495536804°),(54.352426532806014°,44.31843459606171°),(54.35251407111623°,44.31803762912751°) площадью 0,25 га;
2. земельный участок личного подсобного хозяйства гражданина _____, расположенный по адресу: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Среднее Поле, ул. _____, ограниченный _____ точками _____ с _____ координатами: (54.35328314968243°,44.31861162185669°),(54.35322687612909°,44.318992495536804°),(54.352426532806014°,44.31843459606171°),(54.35251407111623°,44.31803762912751°) площадью 0,25 га;
3. земельный участок личного подсобного хозяйства гражданина _____, расположенный по адресу: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Среднее Поле, ул. _____, ограниченный _____ точками _____ с _____ координатами: (54.35675007718769°,44.318901300430305°),(54.356481236644825°,44.31881546974182°),(54.35662503529356°,44.31756019592285°),(54.3568876228317°,44.317678213119514°) площадью 0,25 га;

1.2. Границы буферной зоны: территория с. Среднее Поле Краснослободского района Республики Мордовия, ограниченная точками с координатами:

(54.35823179465879°,44.32017803192139°),(54.359307100456434°,44.31798934936524°),(54.360657444615036°,44.315929412841804°),(54.35745655674022°,44.31683063507081°),(54.3550807365288°,44.31631565093995°),(54.353805239530736°,44.31386947631837°),(54.35255471383972°,44.31125164031983°),(54.35017861017661°,44.31974887847901°),(54.35192943672252°,44.32043552398682°),(54.35368018867422°,44.3214225769043°),(54.35608109862577°,44.32146549224854°).

Площадь буферной зоны – 33,85 га;

1.3. Общая площадь карантинной фитосанитарной зоны – 34,6 га (схема расположения зоны – приложение № 2);

1.4. Кадастровые номера земельных участков в границах очага: отсутствуют;

1.5. Целевое назначение: земли населенных пунктов для ведения личного подсобного хозяйства;

1.6. Основание для использования: фактическое использование (земли не оформлены);

2. Утвердить программу локализации очага рака картофеля и ликвидации популяции рака картофеля согласно приложению № 1.

3. Признать утратившим силу приказ Управления Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области от 14.11.2016 г. № 743-п «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима».

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководитель



А.И. Устин

Смирнова Ю.Г.
8(8342) 23-07-88



Программа локализации очага карантинного объекта
и ликвидации популяции карантинного объекта –
возбудитель рака картофеля *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival.

1. Карантинная фитосанитарная зона установлена на территории с. Среднее Поле Краснослободского района Республики Мордовия.

2. Карантинный фитосанитарный режим введен по карантинному объекту - возбудитель рака картофеля *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival.

3. Перечень устанавливаемых ограничений осуществления деятельности, связанной с производством (в том числе выращиванием и переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции и дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты:

№	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
Запреты и ограничения			
1.	<ul style="list-style-type: none"> - запрещается использование клубней картофеля на семенные цели; - запрещается использование клубней картофеля в сыром виде на корм скоту; - запрещается возделывание картофеля в очаге неvirulentного (далемского) патотипа возбудителя рака картофеля в течение пяти лет; - запрещаются любые виды обработки почвы в очаге virulentного патотипа возбудителя рака картофеля в течение 10 лет; - запрещается использование неперепревшего навоза из хозяйств, в которых скармливали скоту пораженные клубни картофеля в сыром виде; - запрещается посадка растений с корнями, содержащих почву; - запрещается использование на территории других подкарантинных объектов орудий труда, сельскохозяйственной техники (тракторов, плугов, культиваторов, уборочной техники и пр.), транспортных средств, одежды и обуви, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будут проведены их очистка от остатков почвы и растительных остатков и обеззараживание. 	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции, организации и частные лица, занимающиеся грузоперевозками

	<p>- разрешается использование на продовольственные цели картофеля и корнеплодов только в пределах подкарантинного объекта;</p> <p>- картофель, корнеплоды и другие растения с корнями должны храниться отдельно от другой подкарантинной продукции</p>		
2.	<p>Запрещен вывоз без карантинного сертификата из карантинных фитосанитарных зон подкарантинной продукции, для которой характерно заражение и засорение возбудителем рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (клубни, столоны, ботва, луковицы, корнеплоды и другие части растений, выращенные в очаге; почва, навоз, посадочный материал с корнями, и пр.)</p>		
Дополнительные обязанности			
1.	<p>- запрещается возделывание восприимчивых к выявленному патотипу возбудителя рака картофеля сортов картофеля до снятия карантина;</p> <p>- разрешается возделывание сортов картофеля, устойчивых к выявленному патотипу возбудителя рака картофеля</p>	<p>Не реже одного раза в год до закладки нового урожая.</p>	<p>Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции, организации и частные лица, занимающиеся грузоперевозками.</p>

4. Перечень мероприятий по осуществлению локализации очагов карантинного объекта и (или) локализации популяции карантинного объекта.

	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
1.	<p>Проводить регулярное обследование личных подсобных хозяйствах, в границах населенных пунктов, выращивающих картофель, реализующих картофель и посадочный материал, не менее одного раза в год в период с мая по сентябрь.</p>	<p>На период действия карантинного фитосанитарного режима</p>	<p>Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции, организации и частные лица</p>
2.	<p>В очаге провести следующие карантинные фитосанитарные мероприятия:</p> <p>клубни, столоны и другие части картофеля, пораженные раком картофеля, помещают в яму глубиной 1 м на территории подкарантинного объекта, обрабатывают разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами*, содержащими хлор, и закапывают;</p>		

	<p>- проводят обеззараживание картофелехранилищ, подвалов и других помещений, в которых хранился урожай, разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами*, содержащими хлор;</p> <p>* (в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции)</p>		
3.	<p>В отношении подкарантинной продукции, зараженной и (или) засоренной карантинными объектами, по выбору собственника применяется одна из следующих карантинных фитосанитарных мер:</p> <p>1) карантинное фитосанитарное обеззараживание; 2) переработка подкарантинной продукции способами, обеспечивающими лишение карантинных объектов жизнеспособности, в том числе посредством производства из нее продукции, не относящейся к подкарантинной продукции, путем проведения отмывки, сортировки и обработки, зараженных картофеля и корнеплодов на перерабатывающих предприятиях с условием обеззараживания всех видов отходов производства;</p> <p>3) уничтожение подкарантинной продукции.</p>		
4.	<p>В случае обнаружения признаков заражения и (или) засорения подкарантинной продукции или подкарантинных объектов возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival):</p> <p>незамедлительно известить Управление Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области о выявлении признаков наличия на подкарантинных объектах и в подкарантинной продукции возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival);</p> <p>- обеспечить изолированное размещение продукции</p>		

<p>5. Прием к перевозке подкарантинной продукции (клубни, столоны, ботва, луковицы, корнеплоды и другие части растений, выращенные в очаге; почва, навоз, посадочный материал с корнями, и пр.) допускается только при условии наличия карантинного сертификата, удостоверяющего карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции.</p>	<p>ж/д станции, организации и частные лица, занимающиеся грузоперевозками</p>
---	---

5. План проведения проверок, подкарантинных объектов (места производства (в том числе переработки, выращивания), хранения, реализации подкарантинной продукции), расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны

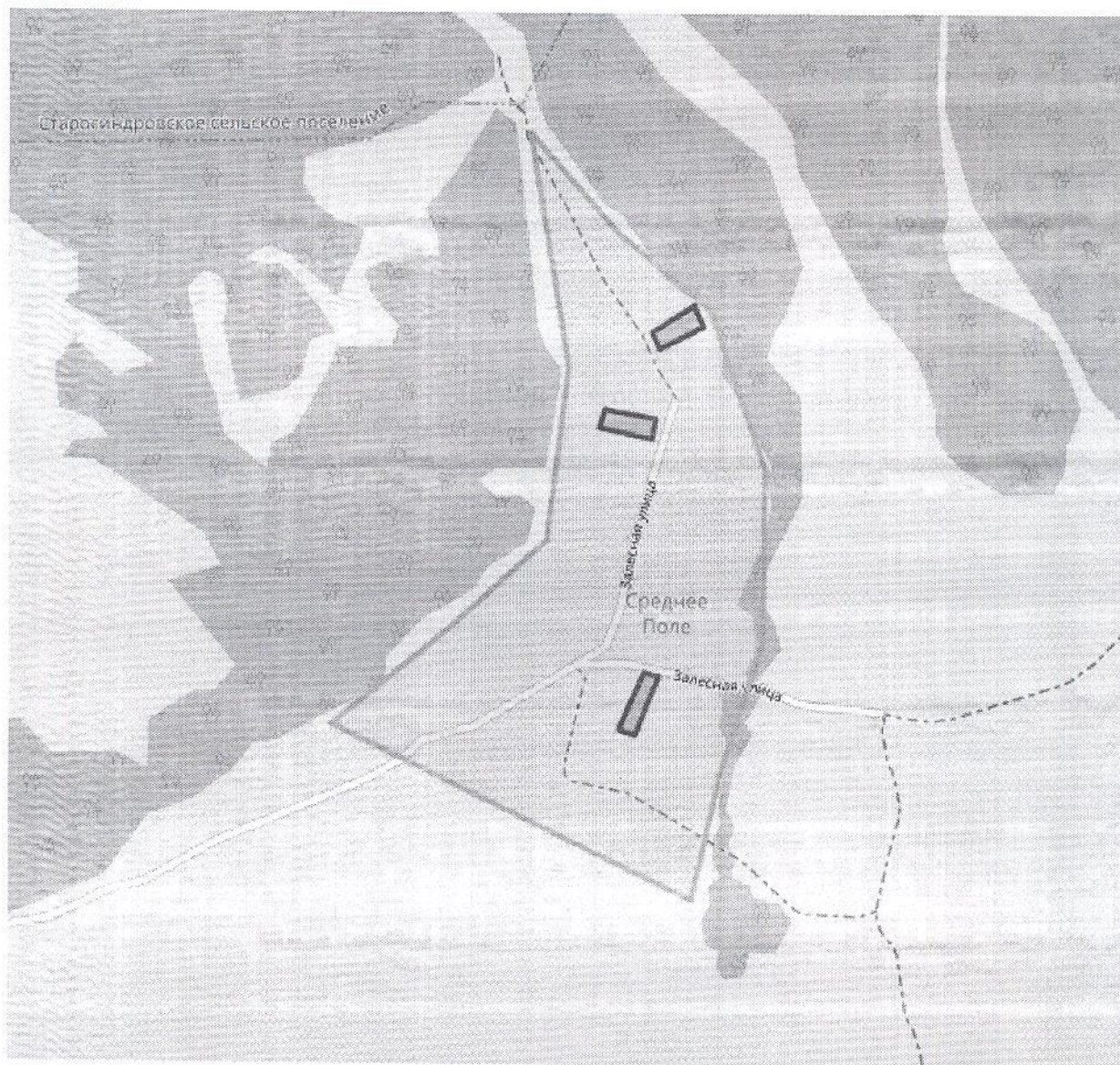
	Наименование подкарантинных объектов	Дата проведения проверки	Сроки проведения проверки
1.	Подкарантинные объекты земельные участки в границах населенных пунктов, занятые посадками картофеля и другими растениями-хозяевами рода <i>Solanaceae</i> (Пасленовые).	В период с мая по сентябрь, ежегодно	В соответствии с требованиями действующего законодательства

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

Критерием установления факта ликвидации популяции возбудителя рака картофеля и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие жизнеспособных зооспорангиев возбудителя рака картофеля в образцах почвы через 10 – 15 лет после обнаружения очага неvirulentного (далемского) и через 20 лет после выявления virulentного патотипа, подтвержденное данными контрольных обследований, проведенных должностными лицами Управления Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области и результатами лабораторных исследований и биологического тестирования почвы, по истечению действия карантинных фитосанитарных мер и проведения карантинных фитосанитарных мероприятий.

Приложение № 2 к приказу
Управления Россельхознадзора
по Республике Мордовия и
Пензенской области
от « 30 » 01 2023 г. № 41-н

Схема границ очага и карантинной фитосанитарной зоны по раку картофеля
(*Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival) на территории
с. Среднее Поле Краснослободского района Республики Мордовия



- ◊ - очаг карантинного объекта (площадь – 0,75 га)
- - карантинная фитосанитарная зона (площадь – 34,6 га)