



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

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)**

П Р И К А З

от «25» августа 2018 г.

№ 363

Якутск

О введении карантинного фитосанитарного режима и об установлении карантинной фитосанитарной зоны

В связи с выявлением в результате контрольного карантинного фитосанитарного обследования, проведенного в соответствии с планом проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом Управления Россельхознадзора по Республике Саха (Якутия) от 13.06.2018 года №212, карантинного объекта – малого черного елового усача (*Monochamus sutor* L.), на основании заключений карантинных экспертиз выданных ФГБУ «Иркутская МВЛ» от 22.08.2018 г. №№10-02-1060, 10-02-1061, 10-02-1062, 10-02-1063, 10-02-1064, 10-02-1065, 10-02-1066 в соответствии со статьями 18, 19 и 20 Федерального закона от 21.07.2014 №206-ФЗ «О карантине растений», Единым перечнем карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 №158 и приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15.12.2014 №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов», с целью предупреждения распространения выявленного карантинного объекта,

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести карантинный фитосанитарный режим и установить карантинную фитосанитарную зону по карантинному объекту - малому черному еловому усачу (*Monochamus sutor* L.), в границах площадью 143070,646 га на территории Нюрбинского района, в лесном массиве: Муниципальное образование «Едейский наслег», квартал №79 (кадастровый квартал 14:21:040003), Муниципальное образование «Октябрьский наслег», квартал №151 (кадастровый квартал участка 14:21:130001),

Муниципальное образование «Жарханский наслег», квартал №77 (кадастровый квартал участка 14:21:060003), Муниципальное образование «Кангаласский наслег», квартал №76 (кадастровый квартал участка 14:21:060001), Муниципальное образование «Тюмюкский наслег», квартал №75 (кадастровый квартал участка 14:21:160001), Муниципальное образование «Город Нюрба», кварталы №148 (кадастровый квартал участка 14:21:120002) и №154 (кадастровый квартал участка 14:21:130002). Общая площадь очага подкарантинного объекта находящегося в пользовании Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) Нюрбинское лесничество составляет 23017,7 га, площадь буферной зоны 120052,946 га вокруг границы очага (Приложение №1).

2. Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с малым черным еловым усачом (*Monochamus sutor* L.), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны (Приложение №2).
3. Утвердить Программу локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта – малого черного елового усача (*Monochamus sutor* L.) (Приложение №3).
4. Отделу фитосанитарного надзора и контроля за качеством зерна (Т.А. Осипова) в течение одного дня подготовить информацию в Россельхознадзор о введении карантинного фитосанитарного режима, установлении карантинной фитосанитарной зоны по малому черному еловому усачу (*Monochamus sutor* L.)
5. Отделу кадров, правового и хозяйственного обеспечения (К.Э. Шестаков) в течение одного рабочего дня разместить указанную информацию и настоящий приказ на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Т.Ю. Попову.

Руководитель



И.Д. Замьянов

Приложение №3
к приказу Управления
Россельхознадзора
по Республике Саха (Якутия)
от 23.08.2018 г. № 363

ПРОГРАММА

локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта малого черного елового усача

1. Карантинные фитосанитарные зоны установлены на очаги карантинного объекта, подкарантинные объекты, расположенные в границах земель МО «Едейский наслег», МО «Октябрьский наслег», МО «Жарханский наслег», МО «Кангаласский наслег», МО «Тюмюкский наслег» МО «Город Нюрба» Нюрбинского улуса Республики Саха (Якутия) на общей площади 143070,646 га (включая оборудование, транспортные средства, помещения, здания, сооружения, места производства (в том числе переработки), реализации или складирования подкарантинной продукции).

2. Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному вредителю леса - малому черному еловому усачу (*Monochamus sutor* L.).

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.	Запрещен выпуск в оборот подкарантинной зараженной малым черным еловым усачом, ее хранение, перевозка, реализация, использование (осуществление хозяйственной деятельности). Хранение, перевозка подкарантинной зараженной малым черным еловым усачом, допускается только в целях проведения ее	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,

	карантинного фитосанитарного обеззараживания.			занимающиеся грузоперевозками
2.	Запрещен вывоз без карантинного сертификата из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, для которой характерно заражение малым черным еловым усачом.			
Дополнительные обязанности				
1.	Организация проведения профилактического обеззараживания подкарантинных объектов (ж/д тупики, верхние и нижние склады лесопроductии и др.) и подкарантинной продукции (лесопроductия и лесоматериалы хвойных пород и др.) расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.		не реже одного раза в год в период активности вредителей (май-август)	юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции, организации и частные лица, занимающиеся грузоперевозками

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

№	Наименование карантинных фитосанитарных мер	сроки исполнения	Исполнители
1.	Для локализации очага малого черного елового усача в лесном массиве необходимо соблюдение в лесу основных правил санитарной безопасности (своевременные санитарные рубки, ликвидация последствий ветровалов, вывоз заготовленной древесины с территории лесного массива и т.д.), ГОСТов по хранению лесопроductии.	период действия карантинного фитосанитарного режима	юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции
2.	Регулярно производить очистку мест складирования, переработки и отгрузки от хвои, сучьев, коры и остатков древесины, не допуская скопления подобных отходов на территории подкарантинных объектов.		
3.	Проводить обработку лесопроductии инсектицидами при хранении на лесных складах в период активности вредителей (май-август).		
4.	В лесном массиве на территории очага проводят обработку пораженных малым черным еловым усачом деревьев разрешенными для применения препаратами в период дополнительного питания жуков в кронах (наземное или воздушное		

	опрыскивание) в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.		
5.	В качестве основных мер обеззараживания лесоматериалов применяются: фумигация, сухая сушка или химическая обработка разрешенными инсектицидными препаратами.		
6.	<p>В случае обнаружения признаков заражения подкарантинной продукции или подкарантинных объектов малым черным еловым усачом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить изолированное размещение подкарантинной продукции; - незамедлительно известить Управление Россельхознадзора по Республике Саха (Якутия) о выявлении признаков наличия на подкарантинных объектах и в подкарантинной продукции малого черного елового усача; <p>В отношении подкарантинной продукции, зараженной малым черным еловым усачом, по выбору собственника применяются одна из следующих карантинных фитосанитарных мер:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Карантинное фитосанитарное обеззараживание; 2) Переработку подкарантинной продукции способами, обеспечивающими лишение карантинных объектов жизнеспособности, в том числе посредством производства из нее продукции, не относящийся к подкарантинной продукции; 3) Уничтожение подкарантинной продукции. 	на период действия карантинного фитосанитарного режима	юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции
7.	Прием к перевозке хвойных лесоматериалов, произведенных в карантинной фитосанитарной зоне, допускаются только при условии предъявления грузоотправителем карантинного сертификата, удостоверяющего карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции.		

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

Карантинное фитосанитарное обследование подкарантинных объектов, подкарантинной продукции в карантинной фитосанитарной зоне проводится ежегодно. Период проведения обследований круглогодично. Срок проведения обследования 20 рабочих дней.

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

Критерием отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие карантинного объекта на территории карантинной фитосанитарной зоны в течении 3 лет подряд, подтвержденное данными карантинных фитосанитарных обследований, проведенных должностными лицами Управления Россельхознадзора по Республике Саха (Якутия)