



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

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

г. Ярославль

от «21» августа 2020

№ 100

**Об установлении карантинной фитосанитарной
зоны и установлении карантинного фитосанитарного режима**

В связи с выявлением на территории лесных участков, расположенных в границах Первомайского, Макаровского и Марфинского участковых лесничеств ГКУ ЯО «Пречистенское лесничество» Ярославской области и пилораме, расположенной по адресу Ярославская область, р.п. Пречистое, ул. Ярославская, д.2д карантинного вредного организма - малого черного елового усача (*Monochamus sutor* L.), включенного в единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 5, ст. 18, ст. 19, ст. 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206 – ФЗ «О карантине растений», с целью предупреждения распространения выявленного карантинного объекта

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону, ввести карантинный фитосанитарный режим по малому черному еловому усачу (*Monochamus sutor* L.) на очаги карантинного объекта, подкарантинные объекты, расположенные в границах Первомайского, Макаровского и Марфинского участковых лесничеств ГКУ ЯО «Пречистенское лесничество» Ярославской области (схема прилагается) на площади 101786 га, а также пилораму и прилегающую к ней территорию, расположенную по адресу Ярославская область, р.п. Пречистое, ул. Ярославская, д.2д на площади 0,66га с учетом биологических особенностей карантинного объекта.
2. Утвердить программу локализации очагов малого черного елового усача (*Monochamus sutor* L.) и ликвидации популяции карантинного объекта.
3. Отделу надзора в области карантина растений, за качеством и безопасностью зерна и семенного контроля (Т.А. Кононова) информировать в установленном порядке Россельхознадзор об обнаружении карантинного объекта, установлении карантинной фитосанитарной зоны и установлении карантинного фитосанитарного режима в границах территории согласно п. 1 настоящего приказа.
4. Отделу государственной службы и кадров в течение 1 рабочего дня обеспечить информирование граждан, юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность в карантинной фитосанитарной зоне, об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима посредством размещения

А 000947

копии настоящего приказа на сайте Управления Россельхознадзора по Ярославской области и опубликования в средствах массовой информации указанной информации.

5. Отделу государственной службы и кадров (М.В. Родникова) разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Руководителя Управления



О.В.Иванова

Программа

локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта
малого черного елового усача (*Monochamus sutor* L.)
в карантинной фитосанитарной зоне

1. Карантинные фитосанитарные зоны установлены на очаги карантинных объектов, подкарантинных объектов, расположенных в границах Первомайского, Макаровского и Марфинского участковых лесничеств ГКУ ЯО «Пречистенское лесничество» Ярославской области общей площадью 101786 га. и пилораме с прилегающей к ней территорией, расположенной по адресу Ярославская область, р.п. Пречистое, ул. Ярославская, д.2д, площадью 0,66га.

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

Малый черный еловый усач – опасный технический вредитель древесины хвойных пород. Повреждает хвойные, преимущественно ель (*Picea*). Распространены в хвойных и смешанных лесах на территории Европейской части России. Заселяют чаще ослабленные, отмирающие и свежесрубленные деревья. Кормовыми культурами для усачей рода *Monochamus* является ель, пихта, лиственница, сосна.

В очагах массового размножения могут развиваться без видимых признаков ослабления деревьев. Размножаются на порубочных остатках, ветровале, буреломе. В случаях несвоевременной вывозки древесины с лесосек, при хранении неокоренных стволов на складах создаются наиболее благоприятные условия для их размножения.

Повреждения, наносимые личинками жуков под корой и в древесине хорошо заметны, личинки прокладывают ходы, представляющие собой «червоточину», уходящую на глубину более 7-8 см и имеющую длину до 30 см (иногда до 50 см). При высокой заселенности древесина становится непригодной для использования. Данный вредитель является потенциальным переносчиком сосновой стволовой нематоды (*Bursaphelenchus xylophilus*).

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:

№ п/п	Наименование фитосанитарных требований	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Запреты и ограничения			
1.	Запрещен выпуск в оборот подкарантинной продукции, зараженной малым черным еловым усачом (<i>Monochamus sutor</i> L.), её хранение, перевозка, реализация, использование. Хранение, перевозка подкарантинной продукции, зараженной малым черным еловым усачом (<i>Monochamus sutor</i> L.), допускается только в целях проведения её карантинного фитосанитарного обеззараживания.	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
2.	Запрещен вывоз без карантинного сертификата из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, для которой характерно заражение малым черным еловым усачом (<i>Monochamus sutor</i> L.).		
3.	Переработка в щепу лесоматериалов, их транспортировка и использование, возможны, при условии, что размер щепы не превышает 2,5 см в любом измерении		юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы,

			арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции
4.	Использование лесоматериалов в промышленных или топливных целях возможно в пределах границ очага вне периода лета усачей		юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции

4. Перечень мероприятий по осуществлению локализации очагов карантинных объектов и (или) ликвидации карантинных объектов

№ п/п	Наименование фитосанитарных требований	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Проведение обследований на наличие карантинных объектов используемых подкарантинных объектов.	Ежегодно май-сентябрь, до полной ликвидации очага и упразднения карантинного фитосанитарного режима	юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции
2.	При обнаружении карантинных вредных объектов или признаков, указывающих на их наличие, информировать Управление Россельхознадзора по Ярославской области.	Постоянно до полной ликвидации очага и упразднения карантинного фитосанитарного режима	юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции
3.	При обнаружении заражения подкарантинной продукции карантинными объектами по предписанию должностного лица Управления Россельхознадзора по Ярославской области собственником принимаются меры по обеззараживанию (окорение, термическая обработка, фумигация, обработка инсектицидами), а в случае невозможности его проведения – уничтожение	Постоянно, до полной ликвидации очага и упразднения карантинного фитосанитарного режима	юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции
4.	Для локализации очагов малого черного елового усача (<i>Monochamus sutor</i> L.), в лесных массивах необходимо соблюдение в лесу основных правил санитарной безопасности (своевременные санитарные рубки,	Постоянно, до полной ликвидации очага и упразднения карантинного	юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы,

	ликвидация последствий ветровалов, вывоз заготовленной древесины с территории лесного массива очистку мест складирования, переработки и отгрузки от хвои, сучьев, коры и остатков древесины, не допуская скопления подобных отходов на территории пилорамы и в местах хранения заготовленной древесины на территории лесных массивов)	фитосанитарного режима	арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции
5.	Использовать один из способов снижения численности малого черного елового усача (<i>Monochamus sutor</i> L.), путем выкладки ловчих деревьев в оптимальные фенологические сроки. Предпочтительно использовать свежеспеленные деревья, располагая их в тени. В дальнейшем необходимо проводить окорение ловчих деревьев (через 25-30 дней со дня начала массовой кладки яиц) и уничтожение коры при обязательном соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах РФ или обработку инсектицидами	Постоянно, до полной ликвидации очага и упразднения карантинного фитосанитарного режима	юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы, арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции
6.	Прием к перевозке хвойных лесоматериалов, произведенных в карантинной фитосанитарной зоне, допускается только при условии оформления грузоотправителем карантинного сертификата, удостоверяющего карантинное фитосанитарное состояние лесоматериала и указания номера карантинного сертификата в товаро-сопроводительной документации.	До полной ликвидации очага и упразднения карантинного фитосанитарного режима	ж/д станции, речной порт, организации и частные лица, занимающиеся грузоперевозками

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

Проверки исполнения требований законодательства в области карантина растений в границах карантинной фитосанитарной зоны, осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля и муниципального контроля»

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

Критерием установления факта ликвидации популяции малого черного елового усача (*Monochamus sutor* L.) и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие усачей в карантинной фитосанитарной зоне в течение одного года, подтвержденное данными карантинных фитосанитарных обследований, проведенных должностными лицами Управления Россельхознадзора по Ярославской области в соответствии с действующим законодательством.

Перечень карантинных фитосанитарных зон на территории Ярославской области,
установленных в границах ГКУ ЯО «Пречистенское лесничество»

№ п/п	Карантинная фитосанитарная зона	Карантинный объект	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
1.	Первомайское, Макаровское и Марфинское участковые лесничества ГКУ ЯО «Пречистенское лесничество» Ярославской области	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor L.)	101786
2.	Пилорама и прилегающая к ней территория (Ярославская область, р.п. Пречистое, ул. Ярославская, д. 2д)	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor L.)	0,66
Итого:			101786,66

