



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

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТВЕРСКОЙ И ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

от 26 августа 2021 года

№ 168 -П

г. Тверь

Об установлении карантинной фитосанитарной
зоны и установлении карантинного фитосанитарного режима

В связи с выявлением на территории лесных участков, расположенных в границах Борисоглебского, Высоковского и Неверковского участковых лесничеств ГКУ ЯО «Борисоглебское лесничество», Ярославская область, Борисоглебский район, п. Борисоглебский, ул. Транспортная, д. 32 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 п р и к а з ы в а ю:

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 Борисоглебского, Высоковского и Неверковского участковых лесничеств ГКУ ЯО «Борисоглебское лесничество» Ярославской области согласно схеме (приложение № 3 к приказу) на площади 98711 га, с учетом биологических особенностей карантинного объекта.

2. Утвердить программу локализации очагов малого черного елового усача (*Monochamus sutor* L.) и ликвидации популяции карантинного объекта согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Отделу фитосанитарного надзора, качества зерна и семенного контроля (М.В. Решетникова) 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 правового обеспечения (О.А. Соловьева) 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 копии настоящего приказа на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям и опубликования в средствах массовой информации указанной информации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Е.А. Лапину.

Руководитель



Р.И. Милорадов

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 Борисоглебского, Высоковского и Неверковского участков лесничеств ГКУ ЯО «Борисоглебское лесничество» Ярославской области на площади 98711 га. 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*). Распространен в хвойных и смешанных лесах на территории Европейской части России. Заселяет чаще ослабленные, отмирающие и свежесрубленные деревья. Кормовыми культурами для учасей 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*).

2. 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	На период действия карантинного	юридические лица всех форм собственности, индивидуальные

	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.	фитосанитарного режима	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

3. 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 Тверской и Ярославской областям.	Постоянно до полной ликвидации очага и упразднения карантинного	юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане – владельцы,

		фитосанитарного режима	арендаторы, пользователи подкарантинных объектов, подкарантинной продукции
3.	При обнаружении заражения подкарантинной продукции карантинными объектами по предписанию должностного лица Управления Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям 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, 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).	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
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 свежеспиленные 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 товаросопроводительной документации.	До полной ликвидации очага и упразднения карантинного фитосанитарного режима	ж/д станции, речной порт, организации и частные лица, занимающиеся грузоперевозками

4. 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 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

5. 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 Тверской и Ярославской областям в соответствии с действующим законодательством.

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

№ п/п	Карантинная фитосанитарная зона	Карантинный объект	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
1.	Борисоглебское участковое лесничество ГКУ ЯО «Борисоглебское лесничество» Ярославской области	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor L.)	36386
2.	Высоковское участковое лесничество ГКУ ЯО «Борисоглебское лесничество» Ярославской области	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor L.)	35545
3	Неверковское участковое лесничество ГКУ ЯО «Борисоглебское лесничество» Ярославской области	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor L.)	26780
Итого:			98711

Схема
границ карантинной фитосанитарной зоны, установленной в границах
ГКУ ЯО «Борисоглебское лесничество»

