**Об эффективности работы Управления в части установления карантинных фитосанитарных зон на территории Костромской области**

Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям информирует о карантинном фитосанитарном состоянии Костромской области. В соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23.01.2018 г. № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации» по результатам проведенного Управлением мониторинга, на территории Костромской области в 2019 году Приказами Управления установлены карантинные фитосанитарные зоны по жукам-усачам: большому черному еловому усачу (Monochamus urussovi Fisch.), малому черному еловому усачу (Monochamus sutor L.), черному сосновому усачу (Monochamus galloprovincialis) (далее – усачи рода Монохамус) на территории всей Костромской области на общей площади – 6,02 млн. га. Полный перечень территорий, на которых установлены карантинные фитосанитарные зоны, с подтверждающими документами находится в открытом доступе на сайте Управления по ссылке: <http://rsn-ki.ru/about/sections/fito/karantin/index.aspx>.

Усачи рода Monochamus включены в Перечень карантинных вредных организмов, ограниченно распространенных на территории Евразийского экономического союза, утверждённый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 года N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».

Так как основной объект нападения вредителей рода Monochamus – это ослабленные и поврежденные деревья хвойных пород, необходимо тщательно следить за их состоянием, по возможности принимать меры по устранению любых ослабляющих факторов. Удалять сухостой и мертвые деревья, устранять бурелом.

Увеличение площадей карантинных фитосанитарных зон по усачам рода Монохамус происходит вследствие того, что лесной фонд **захламлен ветровальными поваленными деревьями, больными деревьями, места заготовки не очищены от порубочных остатков, что является кормовой базой и благоприятной средой для развития и увеличения численности вредоносных насекомых, в том числе карантинного значения**.

Кроме того, непроведение работ по очистке мест заготовки, хранения и переработке от захламления порубочными остатками, складирование зараженной и необработанной древесины является нарушением правил борьбы с карантинными объектами. **Обработка заготовленных штабелей хвойной древесины инсектицидными препаратами также не проводится**.

Взрослые жуки усачей рода Monochamus способны к перелетам на расстояние 3-5 км. За летний сезон каждая самка может отложить до тридцати яиц. Часто самки откладывают яйца и в неокоренные лесоматериалы, срубленные деревья. Личинки питаются лубом и грызут в заболони ходы, образуя червоточины, направленные к центру ствола. Усачи повреждают сосну, кедр, ель, пихту, лиственницу. В качестве дополнительного питания в период размножения, они объедают кору на молодых однолетних побегах деревьев хвойных пород, вызывая покраснение хвои. Вред, наносимый усачом, усугубляется тем, что жуки являются переносчиками спор гриба, который вызывает синеву древесины. В дальнейшем, древесина, пораженная синевой, **не подлежит сертификации и запрещена к вывозу**.

В текущем году Управлением в ходе карантинного фитосанитарного мониторинга в лесном фонде Костромской области выставлено 355 ловушек на карантинных вредителей лесоматериалов. Отлов и анализ попавших в ловушки вредителей планируется провести Управлением в течение всего летнего сезона.

Сотрудниками отдела фитосанитарного надзора и качества зерна Управления Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям проводится государственный карантинный фитосанитарный контроль лесоматериалов вывозимых с ряда районов Костромской области как на экспорт, так и по территории Российской Федерации.

С начала года Управлением выявлено 5 случаев выявления карантинных видов жуков рода Monochamus в партиях лесопродукции, предназначенной для отправки в другие регионы Российской Федерации: в Московскую, Архангельскую, Ленинградскую области и Республику Марий Эл . Общий объем зараженной древесины составил 1772 куб.м. Сотрудники Управления в целях недопущения выпуска зараженной продукции в оборот, в соответствии со ст. 15, ст. 27 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» выдают предписания на проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания. На текущую дату ООО «Леспром-М», осуществляющий деятельность на территории Галичского района Костромской области, с привлечением ФКП «Республиканский фумигационный отряд» г. Москва осуществил обеззараживание лесопродукции методом фумигации. В Управление был представлен Акт карантинного фитосанитарного обеззараживания.

Также Управлением отмечается недостаточная работа по лесовосстановлению на территории Костромской области. По данным системы ФГИС «Аргус-Фито» в адреса хозяйствующих субъектов с начала 2020 года поступило более 6 млн. сеянцев хвойных пород. Продукция поступила автотранспортом из других регионов Российской Федерации, а также из Республики Беларусь. ООО «ФенстерЯр», осуществил ввоз автотранспортом на территорию Солигаличского района Костромской области из Республики Беларусь 1 млн. сеянцев хвойных пород в сопровождении фитосанитарным сертификатом. Продукция со слов представителя юридического лица предназначалась для лесовосстановления. Однако данная партия по неизвестным причинам была уничтожена методом сжигания до представления ее к досмотру сотрудникам Управления. По данному факту должностное и юридическое лицо привлечены к административной ответственности по ст. 10.2 КоАП РФ «Нарушение порядка ввоза и вывоза подкарантинной продукции» с назначением наказания в виде административных штрафов.

Установление карантинного фитосанитарного состояния территории мест хранения, переработки, заготовки и отправки древесины, позволяет Управлению с использованием системы «ЕГАИС-учета древесины и сделок с ней» (далее – ЕГАИС) отследить и пресечь незаконный вывоз древесины.

В ходе мониторинга «ЕГАИС-учета древесины и сделок с ней» и сведений, представленных сотрудникам Управления при проведении проверок, было установлено, что хозяйствующие субъекты, осуществляющие реализацию лесоматериалов не вносили заключенные договора в вышеуказанную систему (приложение). Отсутствие сведений в портале ЕГАИС ставит под вопрос легальность совершенных сделок. Все материалы по работе с данной системой передаются в правоохранительные органы.

Кроме того, при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля с использованием портала ЕГАИС «Учета древесины и сделок с ней» и автоматизированной системы ФГИС «Аргус-Фито», сотрудниками Управления выявлено 27 хозяйствующий субъектов, осуществивших вывоз из Костромской области более 12 тыс. куб. метров лесопродукции без оформления карантинного сертификата. Лица, нарушившие требования законодательства Российской Федерации привлечены к административной ответственности с наложением административных штрафов.

В связи с распространением как на территории Костромской и Ивановской областей, так и на территории хвойных лесов европейской части России жуков-усачей рода Monochamus лицам, осуществляющим заготовку, переработку и вывоз лесоматериалов необходимо:

- регулярно производить очистку мест складирования, переработки и отгрузки от хвои, сучьев, коры и остатков древесины, не допуская скопления подобных отходов на территории предприятий;

- не допускать хранения необработанной инсектицидами лесопродукции на лесных складах в период активности вредителей;

- уничтожать порубочные остатки заселенных растений-хозяев путем сжигания с соблюдением правил противопожарной безопасности или перерабатывать в щепу, при условии, что размер щепы не превышает 2,5 см в любом измерении;

- вырубать и перерабатывать лесоматериалы (для минимизации риска распространения жуков-усачей, растения-хозяева спиливают у основания, на уровне почвы);

- проводить **карантинное фитосанитарное обеззараживание лесоматериалов** в соответствии с требования законодательства.

С 1 января 2018 года работы по карантинному фитосанитарному обеззараживанию проводятся юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на право проведения соответствующих работ. Список предприятий, имеющих лицензию размещен на сайте Россельхознадзора: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regLicensing/phyto/licenseReestr.html>.