

Сотрудниками Управления проведены карантинные фитосанитарные обследования с применением феромонных ловушек на землях лесного фонда Костромской области

В июле текущего года сотрудниками Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям согласно Плана проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния лесного фонда Костромской области установлены феромонные ловушки с целью определения популяций карантинных вредных организмов рода *Monochamus* - большой черный еловый усач, малый черный еловый усач и черный сосновый усач.

По истечении 3 недель ловушки были осмотрены должностными лицами Управления. По результатам осмотра заселенные вредителями ловушки сняты и направлены в аккредитованную лабораторию - отдел карантина растений по Костромской области ФГБУ «Тверская МВЛ» для проведения энтомологических исследований. По результатам экспертиз Управление сможет определить характеристику популяций вредителей леса, а также принять решение по подтверждению или упразднению ранее установленных карантинных фитосанитарных зон.

Отметим, что большой черный еловый усач (*Monochamus umssovi* Fisch.), малый черный еловый усач (*Monochamus sutor* L.), черный сосновый усач (*Monochamus galloprovincialis* Oliv.), включены в Перечень карантинных вредных организмов, утверждённый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 года N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза», как ограниченно распространенные на территории Евразийского экономического союза.

Черный сосновый усач является вредителем сосновых лесов европейской части России. Размножается в очагах корневой губки, на горях, на очагах хвоегрызущих насекомых, подкорного клопа, в ослабленных засухой сосняках, в местах лесозаготовок и на складах древесины, где заселяет лесоматериалы и крупные порубочные остатки. В случае возникновения лесных пожаров, ураганов и прочих стихийных бедствий, карантинные виды усачей массово размножаются на погибших и поваленных деревьях.