

Сотрудниками Управления установлены феромонные ловушки на землях лесного фонда в двух муниципальных районах Костромской области

В июне 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 актуализации ранее выявленных очагов карантинных видов жуков рода *Monochamus*. Ловушки установлены на территории Островского и Судиславского муниципальных районов Костромской области из расчета 1 ловушка на 200 га. Всего было развешено 12 ловушек на общей площади 2,4 тыс. га.

Согласно методическим рекомендациям ФГБУ «ВНИИКР» ловушки будут осматриваться должностными лицами Управления. Заселенные вредителями ловушки направят в аккредитованную лабораторию - Отдел карантина растений по Костромской области ФГБУ «Тверская МВЛ» для проведения энтомологических исследований. По результатам экспертиз Управление сможет определить видовой состав попавших в ловушки насекомых, а также принять решение по подтверждению или упразднению ранее установленных карантинных фитосанитарных зон.

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 N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».

Усачи рода *Monochamus* являются переносчиками сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophilus* – опасного вредителя, вызывающего в местах своего распространения массовую гибель хвойных лесов. Усачи могут переносить сосновую стволовую нематоду с пораженных ею отмирающих деревьев на здоровые. Сосновая стволовая нематода является карантинным объектом для многих стран мира, в том числе стран – членов Европейского союза и России.