

Управлением Россельхознадзора на территории Вохомского, Октябрьского, Шарьинского муниципальных районов Костромской области установлены карантинные фитосанитарные зоны и введен карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту - сибирскому шелкопряду

В ходе проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской области в 2022 году в соответствии с приказом Минсельхоза России от 23 января 2018 г. № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации» на территории Вохомского, Октябрьского, Шарьинского муниципальных районов Костромской области выявлены очаги карантинного объекта - сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov). В связи с этим Приказом Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям от 08 августа 2022 года № 215-УФ-03 установлены карантинные фитосанитарные зоны и введен карантинный фитосанитарный режим на территории Вохомского, Октябрьского, Шарьинского муниципальных районов Костромской области на **общей площади 923458 га.**

Управлением утверждена Программа локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта - **сибирского шелкопряда**, на территории Вохомского, Октябрьского, Шарьинского муниципальных районов Костромской области. Основные ограничения: запрет по использованию зараженной продукции и вывоз за пределы карантинной фитосанитарной зоны без карантинного сертификата.

Справка. Сибирский шелкопряд повреждает около двадцати видов хвойных деревьев - от лиственницы до ели (предпочитают пихту, ель, лиственницу). Основная опасность вспышки численности сибирского шелкопряда не только в том, что ежегодно им уничтожается в среднем 0,8 миллиона га, но и в том, что леса, погибшие от вредителя, плохо восстанавливаются. Гусеницы уничтожают подрост вместе с древостоем, и только спустя десятилетие возможно появление малочисленного подростка лиственных пород. Даже при неполном уничтожении леса сибирским шелкопрядом, поврежденные насаждения в дальнейшем становятся очагами для стволовых вредителей леса, в первую очередь черных хвойных усачей, а также короедов, златок, рогохвостов. В свою очередь они могут значительно расширить первоначальную зону усыхания леса, переходя на совершенно здоровые деревья, как следствие ухудшается качественный состав древостоя.