

**Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях на площади более 252 га выявлена деградация земель сельскохозяйственного назначения и загрязнение опасными токсикантами**

С целью контроля за загрязнением земель сельскохозяйственного назначения за 9 месяцев 2023 года инспекторами отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в рамках проведения контрольных (надзорных) мероприятий на территории трех регионов отобрано 875 почвенных образцов, из них 153 на агрохимические показатели, 722 на химико-токсикологические показатели, в том числе и микробиологические показатели, с общей площади 1191,07 га.

Ведомством на территории трех поднадзорных регионов на 29 участках земель сельхозназначения общей площадью 184,46 га выявлено превышение предельных допустимых концентраций опасных токсикантов и санитарно-бактериологических показателей, так:

— в Александровском, Кольчугинском, Ковровском, Петушинском, Собинском, Селивановском, Суздальском и Юрьев-Польском районах Владимирской области выявлено загрязнение почвы, на общей площади 116,23 га. В соответствии с протоколами испытаний ФГБУ «ВНИИЗЖ», на 17 земельных участках сельскохозяйственного назначения выявлено превышение допустимых значений токсикантов (солей тяжелых металлов, нитратов) и санитарно-бактериологических показателей;

— в Костромском, Красносельском, Нерехтском, Островском районах Костромской области выявлено загрязнение почвы на общей площади 17,98 га. В соответствии с протоколами испытаний Нижегородского и Тверского филиалов ФГБУ «ВНИИЗЖ», на 8 земельных участках сельскохозяйственного назначения выявлено превышение допустимых значений токсикантов (солей тяжелых металлов, нитратов) и санитарно-бактериологических показателей;

— в Лежневском и Кинешемском районах Ивановской области выявлено загрязнение почвы, на общей площади 50,25 га. В соответствии с протоколами испытаний Нижегородского филиала ФГБУ «ВНИИЗЖ», на 4 земельных участках сельскохозяйственного назначения выявлено превышение санитарно-бактериологических показателей.

Кроме того, на территории трех регионов, на 30 участках, на общей площади 67,69 га установлена деградация земель сельскохозяйственного назначения, так:

— на территориях Судогодского, Петушинского, Ковровского и Муромского районов Владимирской области на 11 земельных участках установлено снижение агрохимических показателей, на общей площади 49,6 га;

— на территориях Костромского, Макарьевского, Сусанинского и Красносельского районов Костромской области на 16 земельных участках установлено снижение агрохимических показателей, на общей площади 4,98 га,

— на территории Фурмановского, Заволжского и Ивановского районов Ивановской области на 3 земельных участках установлено снижение агрохимических показателей, на общей площади 13,11 га.

С целью устранения выявленных нарушений в отношении правообладателей земельных участков сельскохозяйственного назначения, на которых выявлены

нарушения требований земельного законодательства, приняты меры в соответствии с действующим законодательством РФ.

### **В Костромской области в ходе проверки лесозаготовительного предприятия выявлены нарушения законодательства**

В октябре 2023 года сотрудниками Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проведена внеплановая выездная проверка в рамках осуществления федерального государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

Контрольное (надзорное) мероприятие проведено в отношении организации, осуществляющей деятельность по заготовке, переработке и реализации древесины в Островском районе Костромской области.

Основанием для проведения внепланового мероприятия явилось выявление индикаторов риска, установленных при анализе информационной системы ФГИС «Аргус-Фито». Сотрудниками Управления установлен факт снижения на 30 и более процентов количества заявлений на выдачу карантинного сертификата, поступивших от контролируемого лица в течение 3 календарных месяцев подряд, по сравнению с количеством заявлений, поступивших от того же контролируемого лица за аналогичный период прошлого года.

В ходе проверки мест складирования и переработки лесопродукции, сотрудниками Управления выявлено захламливание территории остатками древесины хвойных пород. Кроме того, в подкладочных бревнах выявлены личинки карантинных вредителей рода *Monochamus*.

Приказом Управления от 18.07.2018 № 205-ОД «О введении карантинного фитосанитарного режима и об установлении карантинной фитосанитарной зоны по большому черному еловому усачу (*Monochamus urusovi* Fisch.) на территории Островского и Судиславского муниципальных районов Костромской области» разработана Программа локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинных объектов, включающая в себя регулярную очистку мест складирования, переработки и отгрузки от хвои, сучьев, остатков древесины, не допуская скопление подобных отходов на территории подкарантинных объектов.

Таким образом, юридическое лицо нарушило требования Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» — не проведение мероприятий, направленных на локализацию очагов карантинных объектов и ликвидацию популяции карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне.

По результатам внеплановой проверки в отношении юридического лица составлен протокол об административном правонарушении по ст. 10.3 КоАП РФ, а также выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

Исполнение предписания находится на контроле должностных лиц Управления.

--

С уважением, пресс-служба Управления Россельхознадзора по Владимирской,  
Костромской и Ивановской областям