

Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях на землях сельскохозяйственного назначения выявлено 2171,1 га земель сельскохозяйственного назначения, заросших борщевиком Сосновского

Управлением Россельхознадзора по Владимирской Костромской и Ивановской областям за 9 месяцев 2023 года при проведении контрольных (надзорных) мероприятий на территории трех регионов на землях сельскохозяйственного назначения выявлено 201 факт зарастания борщевиком Сосновского, на общей площади 2171,17 га.

В ходе проведения надзорных мероприятий фиксируется значительное увеличение площадей земель сельскохозяйственного назначения, на которых произрастает борщевик Сосновского. Он стремительно осваивает необрабатываемые участки полей и берега водоемов. Это растение достигает высоты 3-4 метров, растет быстро и дает много зеленой массы. Проблема бесконтрольного распространения борщевика Сосновского актуальна для территорий Владимирской, Костромской и Ивановской областей.

Борщевик Сосновского представляет опасность для населения, так как растение очень ядовито — его сок, попадая на открытые участки кожи, вызывает сильнейшие ожоги.

Так, за 9 месяцев 2023 года Управлением Россельхознадзора на поднадзорных территориях выявлено зарастание опасным растением:

— во Владимирской области на территориях Александровского, Камешковского, Суздальского, Вязниковского, Муромского, Собинского, Кольчугинского и Гусь-Хрустального районов на 68 земельных участках сельскохозяйственного назначения, на общей площади 485,47 га;

— в Костромской области на территориях Судиславского, Красносельского, Шарьинского и Костромского районов на 26 земельных участках сельскохозяйственного назначения, на общей площади 265,7 га;

— в Ивановской области на территориях Ивановского, Савинского, Комсомольского, Ильинского, Родниковского и Лежневского районов на 107 земельных участках сельскохозяйственного назначения, на общей площади 1420 га.

С целью устранения выявленных нарушений должностными лицами ведомства правообладателям земель, на которых выявлен борщевик Сосновского, объявлено 150 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

Кроме того, в отношении правообладателей, которые не выполняют обязательные мероприятия по защите земель сельскохозяйственного назначения и допустили зарастание, в т.ч. борщевиком Сосновского проведено 110 внеплановых проверок, выдано 108 обязательных для исполнений предписаний, наложено административных штрафов на сумму более 1,5 млн. руб.

Так, в 3 квартале текущего года на территории Вязниковского района Владимирской области при проведении выездного обследования земельного участка сельхозназначения, площадью 67 га, было обнаружено зарастание, в том числе борщевиком Сосновского, на площади 1,055 га. Согласно выписке, из ЕГРН, участок принадлежит на праве собственности 16 гражданам и муниципальному образованию сельского поселения, которым были объявлены предостережения.

В Костромской области во 2 квартале 2023 год при проведении выездного обследования земельного участка сельскохозяйственного назначения выявлено зарастание борщевиком Сосновского. По результатам контрольного (надзорного) мероприятия объявлено предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований. В сентябре текущего года правообладателем проведены работы по ликвидации борщевика Сосновского, на площади 0,06 га, что подтверждено в рамках выездного обследования специалистами Управления Россельхознадзора.

В Ивановской области в 3 квартале 2023 года при проведении выездного обследования земельного участка сельскохозяйственного назначения выявлено зарастание, в том числе борщевиком Сосновского. В сентябре текущего года в отношении собственника участка проведена внеплановая проверка, выдано предписание об устранении выявленного нарушения. По результатам, проведенного мероприятия гражданин был привлечен к административной ответственности по ч.2 ст.8.7 КоАП РФ, с назначением наказания в виде штрафа, в размере 20 тыс. руб.

Все выявленные факты нарушения требований земельного законодательства Российской Федерации, взято ведомством на строгий контроль.

