

Информация по проверке администрации Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области

В соответствии с Планом проведения плановых проверок деятельности органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления, утвержденного Волжской межрайонной природоохранной прокуратурой на 2017 год в период с 04.07.2017 г. по 10.07.2017 г. должностными лицами Управления Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям проведена плановая выездная проверка по государственному земельному надзору в отношении администрации Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области.

Территория Китовского сельского поселения входит в состав Шуйского муниципального района. В состав поселения входят 12 населенных пунктов.

Административным центром Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области является с. Китово (юридический адрес: Ивановская область, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 2).

Общая площадь земель Китовского сельского поселения составляет 6500 га из них земли сельскохозяйственного назначения - 3895,1 га.

На территории поселения осуществляет деятельность ОАО «Ивановский бройлер», который арендует земельные участки сельскохозяйственного назначения для производства сельскохозяйственной продукции.

В соответствии с изменениями в Земельном кодексе Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, вступившими в действие с 01.01.2017 г., с изменениями в Федеральном законе Российской Федерации «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ муниципальный земельный контроль осуществляет Администрация Шуйского муниципального района Ивановской области.

С целью установления площади зарастания борщевиком "Сосновского" на территории Китовского сельского поселения, администрация начала проводить мониторинг земель, где произрастает сорное растение.

В ходе осмотра земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Китовского сельского поселения захламлиения, самовольного снятия и перемещения плодородного слоя почвы не обнаружено.