**Николай Будуев ознакомился с результатами**

**проведенных работ по лесовосстановлению**

**в рамках регионального проекта «Сохранение лесов»**

24.06.2019.

Вчера, 23 июня, в Республику Татарстан прибыл с рабочим визитом заместитель председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Будуев. Он ознакомился с деятельностью Министерства лесного хозяйства РТ и работой Лесного селекционно-семеноводческого центра в пос. Лесхоз Сабинского муниципального района.

Сегодня Николай Будуев посетил квартал 59 Столбищенского участкового лесничества ГКУ РТ «Пригородное лесничество», где оценил результаты проведенных работ по лесовосстановлению в рамках регионального проекта «Сохранение лесов в Республике Татарстан» национального проекта «Экология». В составе делегации также были министр лесного хозяйства РТ Равиль Кузюров, депутат Государственного Совета РТ Ринат Гайзатуллин и др.

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ Ильгизар Зарипов рассказал, что данный лесной участок был поврежден ураганом 30 мая 2018 года. Общая площадь повреждений составила 14,7 га. Осенью прошлого года сотрудниками ГБУ РТ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз» были проведены работы по уборке буреломной древесины и корчевке пней.

«Весной этого года здесь было выполнено искусственное лесовосстановление. Всего было посажено 15 тысяч штук сеянцев ели европейской и лиственницы сибирской на площади 4,5 гектаров», – добавил Ильгизар Зарипов.

Николай Будуев дал положительную оценку проведенным работам по лесовосстановлению. Он отметил, что в Татарстане уделяется особое внимание развитию лесного хозяйства и охране лесов от пожаров.

***Для справки.*** *В Республике Татарстан по состоянию на 24.06.2019 лесовосстановительные работы проведены на площади 2315 га. В частности, в республике завершены работы по посадке лесных культур на площади 1729 га, лесоразведению на 166 га и комбинированному лесовосстановлению на 34 га. В настоящее время проводятся мероприятия по содействию естественному возобновлению леса.*