

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов и
экологии Республики Хакасия

Соколов Ю.В. 

Дата 24.07 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 13
лесных насаждений Саралинское лесничества (лесопарка)
Республика Хакасия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

×

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Саралинское		18	7	51,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 51,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **51,0** га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	51,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Обследованный лесной участок относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению равно 1,6. Для кедра этот показатель составляет -1,6; пихты – 1,4; лиственницы – 1,6; березы – 1,5. Абсолютный текущий отпад по запасу составляет 1,2%, что не превышает величину естественного отпада, установленного по таблицами хода роста для данной породы и возраста. Основной причиной ослабления главной породы является заселение короедом шестизубчатым. Доля заселённых деревьев кедра- 3,6%.

В целях повышения устойчивости лесов запланировать профилактические биотехнические мероприятия – улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных. В качестве агитационных мероприятий рекомендуется проведение бесед с населением; развешивание плакатов, аншлагов, информирующих о требованиях Правил санитарной безопасности в леса.

Для выполнения мер санитарной безопасности, учитывая биологию вредителя, следует провести ЛПО в июне 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич

Подпись

