

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов и
экологии Республики Хакасии

Соколов Ю.В. *Соколов*

Дата 24.04 2017г

Акт

лесопатологического обследования № 12

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		204	1	9,6
			17	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,6 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **19,6** 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

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

Обследованные лесные участки относятся к здоровым, так как значение средневзвешенной категории состояния в данных насаждениях не превышает 1,5. Абсолютный текущий отпад по запасу составляет 0,1%(в.1), что не превышает величину естественного отпада, установленного по таблицами хода роста для данной породы и возраста. Очагов стволовых вредителей не выявлено.

В качестве агитационных мероприятий рекомендуется проведение бесед с населением; развешивание плакатов, аншлагов, информирующих о требованиях Правил санитарной безопасности в леса.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич

Подпись

