

УТВЕРЖДАЮ:
Исполняющий обязанности
заместителя министра – руководителя
Департамента лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и
экологии Республики Хакасия

Юськив З.М. 

Дата 08.09 2017г

Акт

лесопатологического обследования № 44

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
Орджоникидзевское		167	27	40,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 40,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1 На площади **40,0** 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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	40,0

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 здоровым, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению равно 1,2. Для кедра этот показатель составляет -1,1; пихты – 1,3; березы – 1,2. Абсолютный текущий отпад по запасу составляет 0,7%, что не превышает величину естественного отпада, установленного по таблицами хода роста для данной породы и возраста. Основной причиной ослабления главной породы являются механические повреждения стволов при заготовке орехов. Доля повреждённых деревьев кедра- 11,1%.

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 следует провести ЛПО в июне 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич

Подпись

