

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра – руководитель
Департамента лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и
экологии Республики Хакасия

Юськив З.М. 

Дата 31.04 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 16
лесных насаждений Бейское 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
Табатское		112	4	213

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 213 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.Наземное Дистанционное

1.1 На площади 213 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесоустройства 1992 г.

Причины несоответствия:

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади **213** га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бейское		213		Ржавчинный рак пихты, Мех повреждения

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	213
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:

Обследованные лесные участки относятся к ослабленным, средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению выд.4 равно 1,8 (для кедр этот показатель составляет – 2,3; для пихты – 2,4; Лиственницы – 1,3; Береза – 1,3).

Данные насаждения относятся к ослабленным так как текущий отпад превышает естественный в результате механических повреждений (околода) деревьев кедр и поражения ржавчинным раком пихты. Учитывая особенность повреждений, следует провести ЛПО данного участка в 2018 г квартала 112 выд. 4.

В качестве агитационных мероприятий рекомендуется проведение бесед с населением; развешивание плакатов, аншлагов, информирующих о требованиях Правил санитарной безопасности в леса и правил заготовки недревесных лесных ресурсов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Охримов Е.А.

Подпись

