

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

Юськив З.М. 

Дата 31.07 2017г

Акт
лесопатологического обследования № 17
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
Бейское		50	14	71
			15	70

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 141 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1 На площади **141** 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 **141** га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бейское		141		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	141
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.14 равно 1,7 (для сосны этот показатель составляет – 1,3; для кедра – 2,5; пихты – 2; Береза – 1,1);

Выд. 15 равно 16 (для осины этот показатель составляет – 1,7; для березы – 1,4; Пихты – 2; Кедр – 1,2).

Данные насаждения относятся к ослабленным так как текущий отпад превышает естественный в результате механических повреждений (околота) деревьев кедра, поражения ржавчинным раком пихты и трутовиком настоящим. Учитывая особенность повреждений, следует провести ЛПО данного участка в 2018 г квартала 50 выд. 14,15.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Охримов Е.А.

Подпись