


УТВЕРЖДАЮ:  
Исполняющий обязанности министра  
природных ресурсов и экологии  
Республики Хакасия  
Соколов Ю.В. 

Дата 12.07 2017г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 10**  
лесных насаждений Горячегорского лесничества (лесопарка)  
Республики Хакасии (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Юферовское		85	3	85,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 85,0га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **проведение выборочной санитарной рубки в 2014г на площади 15,0га с выборкой 1009 куб.м.**

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

**Основными причинами ослабления являются: заселение шестизубчатым короедом, ветровал.**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед шестизубчатый	Кедр	40,3 (заселено)	32,2(сильная)
Чёрный пихтовый усач	Пихта	12,1(заселено)	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности(1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; 3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3 Выборке подлежит **64,7%** деревьев от запаса,

В том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих **28,7%** (деревья хвойных пород 4-й кат. сост.; поселения ствол. вред. более 1/2окр. ствола);

свежего сухостоя **26,5%**,

в том числе:

свежего ветровала **15,2%**,

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя **9,5%**,  
в том числе:  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %,  
старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **не лимитируется**.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Юферовское		85	3	85,0	ВСП	15,0	К	1698	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2и3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: **содействие естественному возобновлению путём сохранения подроста**.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: **сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в непожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять ежегодный надзор за санитарным состоянием**.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя **2016**;

основная причина повреждения древесины **заселение шестизубчатым короедом, ветровал**.

Дата проведения обследований 30.06. 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**Григорьев Алексей Геннадьевич**

Подпись \_\_\_\_\_

