

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

Юськив З.М.



Дата 30 мая 2017г.

### Акт

лесопатологического обследования № 3

лесных насаждений Горячегогорского 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		86	7	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **19,0**га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: несоответствие фактических таксационных показателей (породного состава, полноты и запаса), имеющемуся таксационному описанию.

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:

**кедр заселён короедом шестизубчатым (337); ель и пихта заселена ЧПУ; ель поражена еловой губкой (351).**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед шестизубчатый(337)	Кедр	22,6 (заселено)	-
Большой черный пихтовый усач(341)	Ель	11,3(заселено)	-
Большой черный пихтовый усач(341)	Пихта	9,6(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)
Еловая губка (351)	Ель	6,7	-

2.3 Выборке подлежит **28,0%** деревьев от запаса,

В том числе:

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

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

усыхающих **19,7%** (деревья хвойных пород 4-й кат. сост.; поселения ствол. вред. более 1/2 окр. ствола);

свежего сухостоя **2,5%**,

в том числе:

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя **5,8%**,

в том числе:

старого ветровала **0,3%**;

старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: **0,36**. 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		86	7	19,0	ВСП	8,9	К	673	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 не пожароопасный 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 короедом шестизубчатым (337) и большим черным пихтовым усачом(341), поражение еловой губкой (351).**

Дата проведения обследований 22.05 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**Григорьев Алексей Геннадьевич**

Подпись \_\_\_\_\_

