


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

Юськив З.М. 

Дата 30 мая 2017г.

Акт

лесопатологического обследования № 1

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	8	24,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **24,0га**

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:

Пихта и ель заселена чёрным пихтовым усачом (341), ель поражена еловой губкой (351)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой чёрный пихтовый усач	Пихта	10,8	11,1(слабая)
Большой чёрный пихтовый усач	Ель	7,4	
Большой чёрный пихтовый усач	Кедр	17,2	

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	11,1	-

2.3 Выборке подлежит **24,3%** деревьев от запаса,

В том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ %(причины назначения) _____ ;

усыхающих **16,7%**(деревья хвойных пород 4-й кат.сост.; поселения ствол. вред.

более 1/2окр. ствола);

свежего сухостоя **4,0%**,

в том числе:

свежего ветровала **0,4%**;
 свежего бурелома _____%;
 старого сухостоя **3,6%**,
 в том числе:
 старого ветровала _____%;
 старого бурелома _____%;
 аварийных _____%.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,45**.
 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)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь выдела, га	Вид меро-приятия	Площадь меро-приятия, га	По-рода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Юферовское		86	8	24,0	ВСП	21,5	П	1149	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2из 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 чёрным пихтовым усачом (341), поражение еловой губкой (351).**

Дата проведения обследований 22.05. 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич Подпись _____