

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и  
экологии Республики Хакасии

Соколов Ю.В. 

Дата 11.09. 2017г.

**Акт**

лесопатологического обследования № 47

лесных насаждений Горячегогорское 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
Горячегогорское		57	8	24,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,0 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:

Основными причинами ослабления являются: **поражение лиственничной губкой**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач плоский фиолетовый	Лц	9,1(отработано)	-
Заболонник берёзовый	Б	2,4(отработано)	-

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)
Лиственничная губка	Лц	18,2	12,7(слабая)

2.3 Выборке подлежит **30,5%** деревьев от запаса,

В том числе:

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

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

усыхающих **21,9%** (деревья хвойных пород 4-й кат. сост.; наличие на стволах явных признаков гнили);

свежего сухостоя **1,6%**,

в том числе:

свежего ветровала \_\_\_\_\_%,

свежего бурелома \_\_\_\_\_%;

старого сухостоя **7,0%**,

в том числе:

старого ветровала \_\_\_\_\_ %,  
старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,4**.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0,3**.

## 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
Горячегорское		57	8	24,0	ВСП	6,0	Л	458	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: **содействие естественному возобновлению путём минерализации поверхности почвы**

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 **поражение лиственничной губкой**

Дата проведения обследований 31.08 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**Григорьев Алексей Геннадьевич**

Подпись 