


к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Министр  
природных ресурсов и  
экологии Республики Хакасии

Соколов Ю.В. 

Дата 25.08 2017г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 34**

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
Парнинское		40	30	38

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **38** га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: В связи с давностью проведения лесоустройства (1993-1994 г.) в выделах произошли изменения подиаметра, запаса, высоте и полноте. Акт не соответствия прилагается.

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

причины повреждения:

**Стволовые вредители (300)**

**Ржавчинный рак пихты (374)**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный пихтовый усач	К	56,03	28,01 (средняя)
	П	16,55	8,3

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
<b>Низовой беглый (слабой интенсивности)</b>							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<b>Ржавчинный рак пихты (374)</b>	П	26,85	13,43 (слабая)
			-

2.3 Выборке подлежит в **59,2%** деревьев от запаса,

В том числе:

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

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

усыхающих 28,61 % (заселено стволовыми вредителями);

**свежего сухостоя 7,68 %** (заселено стволовыми вредителями),

в том числе:

свежего ветровала 0%;  
свежего бурелома 0%;  
**старого сухостоя** 22,95%,

в том числе:

старого ветровала 0%;  
старого бурелома 5,15 %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,24**.  
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
Парнинское		40	30	38	ВСП	10	К	1895	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;

основная причина повреждения древесины: **Стволовые вредители (300)  
Ржавчинный рак пихты (374)**

Дата проведения обследований 22.08. 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**Охримов Егор Анатольевич**

Подпись

