

Приложение 2

к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:  
Исполняющий обязанности  
министра природных ресурсов и  
экологии Республики Хакасии

Соколов Ю.В. 

Дата 07.08 2017г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 19**

лесных насаждений Усть-Бюр 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
Усть-Бюрское		86	3	32,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **32,0га**

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

причины повреждения:

**заселение большим чёрным пихтовым усачом (341).**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой чёрный пихтовый усач(341)	Кедр	16,55 (заселено)	14,31(слабая)
Большой чёрный пихтовый усач(341)	Пихта	7,18 (заселено)	
Большой чёрный пихтовый усач	Лисвенница	38,83(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)
Трутовик окаймленный	К	9	-
Ржавчинный рак	П	5,39	-

2.3 Выборке подлежит **25,46** % деревьев от запаса.

В том числе:

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

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

усыхающих 10.17 % (деревья хвойных пород 4-й кат. сост.: поселения ствол. вред.

более 1/2 окр. ствола);

**свежего сухостоя** 8.86%.

в том числе:

свежего ветровала 1,9 %;

свежего бурелома 1,6%;

**старого сухостоя** 6,43 %,

в том числе:

старого ветровала 2,04 %;

старого бурелома 1,26%;

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)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Усть-Бюрское		86	3	32,0	ВСП	19,9	К	1469,3	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 чёрным пихтовым усачом (341)**.

Дата проведения обследований 24.07 \_\_\_\_\_ 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**Охримов Егор Анатольевич**

Подпись \_\_\_\_\_