

Приложение 2  
 К приказу Минприроды России  
 От 16.09.2016 № 480  
 УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель председателя  
 Госкомлеса РТ  
 Попеляев А.С.  
 \_\_\_\_\_  
 15.09.2016г.      подпись      дата

Акт № 2  
 Лесопатологического обследования  
 лесных насаждений Туранского лесничества (лесопарка)  
 Республики Тыва (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный  
 X Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Уюкское	-	290	4,6.	170

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 170,0 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное

Дистанционное

1. На площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия отсутствует

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 -1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируются:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	

Развитие очагов вредных организмов

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений, результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими), абрис лесного участка прилагаются;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО Карпов Е.Д. Подпись \_\_\_\_\_

*Карпов*

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 1 – 3 летней давности ( код 864) , состав , высота , диаметр , полнота , запас .

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ✓  
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 1 – 3 летней давности (код 864)

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
УНП с/и	Л	13	13	более 3/4	13		
	К	15	15	более 3/4	15		
	Б	15	15	более 3/4	15		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. кв. 290 выд.4

Выборка подлежит 13 % деревьев,

в том числе: **Лиственница**

ослабленных    %

сильно ослабленных    %

усыхающих 4 %  
 свежего сухостоя 4 %,  
 в том числе: свежего ветровала          %  
                   свежего бурелома          %  
                   старого ветровала          %  
 в том числе: старого бурелома          %  
                   старого сухостоя 7 %  
 Выборка подлежит 15 % деревьев  
 в том числе: **Берёза**  
 ослабленных          %  
 сильно ослабленных          %  
 усыхающих 4 %  
 свежего сухостоя 2 %,  
 в том числе: свежего ветровала          %  
                   свежего бурелома          %  
                   старого ветровала          %  
 в том числе: старого бурелома          %  
                   старого сухостоя 9 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

#### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ :

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участко вое лесничес тво	Урочи ще (дача)	Кварт ал	Выд ел	Площ адь выдел а, га	Вид мероприя тия	Площадь мероприя тия, га	Поро да	Запа с на выде л, кбм	Крайни е сроки проведе ния
Уюкское		290	4	174	ВСП	80	Л,Б	1741	2018
			6	126	ВСП	90	Л,К, Б	2016	2018
Итого								3757	

В результате лесного пожара № 15 от 30.08.2015 г. причина возникновения данного лесного пожара – местное население, насаждения повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности средней интенсивности (код- 864). В ходе обследования установлено, что ожогом корневой шейки 1-3 летней давности лиственницы повреждено 13 %, берёзы повреждено 15 % насаждений (> ¼ окружности, код- 314); ожогом корней 1-3 летней давности лиственницы повреждено 13 %, кедра повреждено 15 %, берёзы повреждено 15 % насаждений (> ¼ корневых лап, код 304); Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 170,0 га в Уюкском участковом лесничестве кв. 290 выд. 4,6. Согласно части 2 статьи 17 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200 ФЗ (ред. От 03.07.2016 г.) (с изм. и доп. вступ. в силу с 01.03.2017 г.) на основании чего назначаются выборочные санитарные рубки. В эксплуатационных лесах выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников. Работы выполняются в соответствии с действующими нормативно- методическими документами в области лесного хозяйства, рабочими проектами, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 г., "Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, правилами заготовки древесины, утвержденными приказом МПР РФ от 16.07.2007 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются  
(приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

---

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

---

8. Сведения для расчета понижающего коэффициента стоимости древесины:

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_:

Основная причина повреждения древесины:

Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 1 – 3 летней давности

(код 864)Дата проведения обследований 23.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Карпов Е.Д. Подпись 