


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Начальник отдела федерального государственного  
лесного надзора (лесной охраны), пожарного надзора  
в лесах, охраны и защиты лесов  
Государственного комитета по лесному хозяйству  
Республики Тыва

ФИО Арчимаев А.В

подпись   
дата 11.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 2  
лесных насаждений Тоджинское лесничества (лесопарка)  
Республики Тыва (субъект Российской Федерации)

- Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тоора-Хемское		3	18	12,771
Тоора-Хемское		9	1	12,766
Итого:				<b>25,5 га</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **25,5 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 \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

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 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	


4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кол А.Б. Подпись 

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868) признак ожог стволов прошлых лет (камбий повреждён более ¼ ствола (код 329))

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

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
НУП высокой интенсивности	Л			2/4	10	Более 3/4	90

Поражено болезнями

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

Квартал 3 выдел 18, квартал 9 выдел 1 площадь 25,5 га

3. Выборке подлежит 90 % деревьев,

в том числе: лиственница

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

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

усыхающих 90 % (причины назначения) Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868) признак ожог стволов прошлых лет (камбий повреждён более ¼ ствола (код 329))

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,
   
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %
   
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %
   
старого ветровала \_\_\_\_\_ %
   
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %
   
старого сухостоя \_\_\_\_\_ 90 %

4. Полнота лесного насаждения в кв.3 в.18, кв.9 в. 1 после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 01

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ 03

**5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Уборка повреждённой, нелеквидной древесины с целью очистки насаждений от захламления 90%**

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, кбм	Крайние сроки проведения
Тоора-Хемское		3	18	66	УЗ	12,771	Л,Б	7260	2018 г
Тоора-Хемское		9	1	13	УЗ	12,776	Л	1430	2018 г

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

6. Меры по обеспечению возобновления естественное возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вырубка повреждённых насаждений в кв.3 в. 18, кв.9 в. 1 УЗ.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868) признак ожог стволов прошлых лет (камбий повреждён более 3/4 ствола (код 329)

Дата проведения обследований 28.08.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кол А.Б. Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:-----

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

---

3. Порода \_\_\_\_\_ диаметр, см \_\_\_\_\_,  
высота, м \_\_\_\_\_, Возраст, лет \_\_\_\_\_,

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

6. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

---

Дата проведения обследований 28.08.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кол А.Б. Подпись 