

УТВЕРЖДАЮ:

Должность. Заместитель руководителя –  
начальник отдела федерального  
государственного лесного надзора,  
федерального пожарного надзора в  
лесах.

Ф.И.О



Ставников Д.Ю.

Дата

17.03.2017г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 96**

лесных насаждений в Мухоршибирского лесничестве (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гашейское		63	4	5,0
			6	1,6
			17	4,0
			19	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,3 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**Наземное Дистанционное 

1.1 На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет

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

1.2. 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.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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 Овчинников.А.Т

Подпись Овчинников

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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

причины повреждения: (код 821) Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

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 повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит - 13 % деревьев,  
 в кв. - 63 выд.- 4, сосна в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя – %,  
 в том числе: свежего ветровала - 13%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %

2.3. Выборке подлежит - 18 % деревьев,  
 в кв. - 63 выд.- 6, сосна в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя – %,  
 в том числе: свежего ветровала - 18%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %

2. 3. Выборке подлежит – 10% деревьев,  
 в кв. - 63 выд.- 17, сосна в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя – %,  
 в том числе: свежего ветровала - 10%  
     свежего бурелома %  
     старого ветровала %  
 в том числе: старого бурелома %  
     старого сухостоя %  
 старого сухостоя

2.3. Выборке подлежит – 14 % деревьев,

в кв. - 63 выд.- 19, сосна в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя – %,

в том числе: свежего ветровала - 14%

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

старого сухостоя

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит квартал - 63 выдел 4 - 0,6., выдел 6 - 0,5., выдел 17 – 0,4., выдел 19 – 0,8.

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, кбм	Крайние сроки проведения
Гашейское участковое лесничество		63	4	5,0	вср	0,4	с	4	2017
			6	1,6	вср	0,4	с	14	2017
			17	4,0	вср	0,4	с	11	2017
			19	0,7	вср	0,4	с	10	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: с сохранением молодняка

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

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

основная причина повреждения древесины (код 821) Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Дата проведения обследований 16.03.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Овчинников А.Т. Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

---

3.3 Порода \_\_\_\_\_ диаметр, см \_\_\_\_\_,  
 высота, м \_\_\_\_\_, Возраст, лет \_\_\_\_\_,

### 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)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

---

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО\_Овчинников.А.Т. \_\_\_\_\_ Подпись 