

Приложение 2
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии РФ
от 16 сентября 2016 г. N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель руководителя – начальник
отдела федерального государственного лесного
надзора (лесной охраны), федерального
государственного пожарного надзора в лесах

Ф.И.О Д.Ю. Ставников

Дата 09.03.2017г

АКТ

лесопатологического обследования № 76

лесных насаждений Муйского лесничества (лесопарка)
Бурятия (субъект РФ)

Республика

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Таксимовское		11	28	15,0
			30	11,0
			32	8,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площад 20 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 _____
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 загрязнителя	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

865 (Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности) 2016 г.

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	
		нных огнём корней лап	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 и (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности	С (выд28)					более 3/4	44
	С (выд30)					более 3/4	50
	С (выд32)					более 3/4	49

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	(слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит выд-28 44% деревьев,
в том числе:

Сосна

ослабленных _____ (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ (причины назначения)
 усыхающих _____ (причины назначения)
 свежего сухостоя _____ 44
 в том числе: свежего ветровала _____
 свежего бурелома _____
 в том числе: старого бурелома _____
 старого сухостоя _____

Выборке подлежит выд-30 50% деревьев,

Сосна

ослабленных _____ (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ (причины назначения)
 усыхающих _____ (причины назначения)
 свежего сухостоя _____ 50
 в том числе: свежего ветровала _____
 свежего бурелома _____
 в том числе: старого бурелома _____
 старого сухостоя _____

Выборке подлежит выд-32 49% деревьев,

Сосна

ослабленных _____ (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ (причины назначения)
 усыхающих _____ (причины назначения)
 свежего сухостоя _____ 49
 в том числе: свежего ветровала _____
 свежего бурелома _____
 в том числе: старого бурелома _____
 старого сухостоя _____

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3-0,33
 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, кубм	Крайние сроки проведения
Таксимо-вское		11	28	15,0	СРВ	0,8	С	51,00	2017
		11	30	11,0		11,0	С	737,00	
		11	32	8,2		8,2	С	531,00	
	Итого:						20		

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

Меры по обеспечению возобновления : естественное возобновление

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 _____

865 (Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности) 2016 г.

Дата проведения обследований _____

09 марта 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО _____

Рыбин Д.В.

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:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

*** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.