

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 04.04.2017

Акт

лесопатологического обследования № 125

лесных насаждений Ангоянского 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
Ангоянское		385	1	1,5
			2	5,5
			3	0,4
			4	0,5
			5	3,8
			6	2,7
			7	3,0
			8	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площад 19,4 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 загрязнения	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: _____
Давность лесоустройства (1986 г.), а так же насаждения пройдено верховым пожаром в 2013 году (код 857).

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:

857 (Верховой пожар 4-10 летней давности) 2013 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 корневых 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
Верховой пожар 4-10 летней давности (857)	С (выд1)					более 3/4	98
	С (выд2)					более 3/4	100
	С (выд3)					более 3/4	100
	С (выд4)					более 3/4	100
	С (выд5)					более 3/4	100
	С (выд6)					более 3/4	100
	С (выд7)					более 3/4	100
	С (выд8)					более 3/4	100

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит выд-1 98% деревьев,

в том числе:

Сосна

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	_____	
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	_____	98

Выборке подлежит выд-2 100% деревьев,

Сосна

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	_____	0
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	_____	100

Выборке подлежит выд-3 100% деревьев,

Сосна

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	_____	0
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	_____	100

Выборке подлежит выд-4 100% деревьев,

Сосна.

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	_____	0
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	_____	100

Выборке подлежит выд-5 100% деревьев,

Сосна

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	_____	0
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	_____	100

Выборке подлежит выд-6 100% деревьев,

Сосна

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	_____	0
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	_____	100

Выборке подлежит выд-7 100% деревьев,

Сосна

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	_____	0
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	_____	100

Выборке подлежит выд-8 100% деревьев,

Сосна

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	_____	0
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	_____	100

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

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
Ангорянское		385	1	1,5	сплошная санитарная рубка	1,5	С	369	2017
			2	5,5		5,5	С	820	
			3	0,4		0,4	С	53	
			4	0,5		0,5	С	62	
			5	3,8		3,8	С	524	
			6	2,7		2,7	С	435	
			7	3,0		3,0	С	396	
			8	2,0		2,0	С	240	
			Итого:				19,4		

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 2013;

основная причина повреждения древесины _____

857 (Верховой пожар 4-10 летней давности) 2013 г

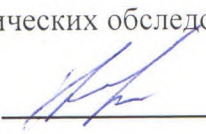
Дата проведения обследований _____ 04 апреля 2017 г.

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.