

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления  
Ф.И.О. Муромов В.И.  
Дата 17.07.17

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-02-34/17  
лесных насаждений Балаганского лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балаганское	ТУ № 1	21	12	6,3
Балаганское	ТУ № 1	21	17	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

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: Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2014 года, болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	С	10	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных деревьев огнем	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
Устойчивый низовый пожар средней интенсивности 2014 года	С	-	-	более 3/4	20	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	С	15	слабая

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев, в том числе: Квартал 21 выдел 12

ослабленных	<u>7</u>	%	(причины назначения)	ожог корневой шейки более 3/4 окружности, раковые раны
сильно ослабленных	<u>7</u>	%	(причины назначения)	ожог корневой шейки более 3/4 окружности, раковые раны
усыхающих	<u>8</u>	%	(причины назначения)	ожог корневой шейки более 3/4 окружности, раковые раны
свежего сухостоя	<u>8</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>      </u>	%		
свежего бурелома	<u>      </u>	%		
старого ветровала	<u>      </u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>      </u>	%		
старого сухостоя	<u>6</u>	%		
аварийных	<u>      </u>	%		

Выборке подлежит: 100 % деревьев, в том числе: Квартал 21 выдел 17

ослабленных	<u>7</u>	%	(причины назначения)	ожог корневой шейки более 3/4 окружности, раковые раны
сильно ослабленных	<u>6</u>	%	(причины назначения)	ожог корневой шейки более 3/4 окружности, раковые раны

усыхающих 8 % (причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4 окружности, раковые раны

свежего сухостоя 8 %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 8 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.21 выд. 12 0,26., выд.17 0,25.

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 мероприятий	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Балаганское	ТУ № 1	21	12	42,0	ССР	6,3	С	1134	2017
Балаганское	ТУ № 1	21	17	22,0	ССР	3,2	С	672	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2014 года.

Дата проведения обследований 22.01.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Труфанов И.А.  Подпись

Скобляков А.В.  Подпись