

УТВЕРЖДАЮ:

Должность главный специалист  
Ф.И.О. Щеголов В.А.  
Дата 12.07.17

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-05-22/17  
лесных насаждений Братского лесничества (лесопарка)  
Иркутская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тангуйское	ТУ № 6	32	7	18,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,4 га

**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: низовой устойчивый пожар 1 – 3 летней давности средней интенсивности (2015г.)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Лубоед сосновый малый	С	15	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем деревьев	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
864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	С	30	20	Более 3/4	30	Более 3/4	32
	Б					Более 3/4	20
	Л	20	10	Более 3/4	30	Более 3/4	27

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
55-Трутовик настоящий	Б	15	слабая

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	<u>26</u>	%	(причины назначения)	Прогар корневой шейки более 3/4 окружности, Подсушивание луба более 3/4 окружности
сильно ослабленных	<u>28</u>	%	(причины назначения)	Прогар корневой шейки более 3/4 окружности, Подсушивание луба более 3/4 окружности
усыхающих	<u>2</u>	%	(причины назначения)	Хвойные насаждения (Сосна)
свежего сухостоя	<u>1</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>2</u>	%		
свежего бурелома	<u>2</u>	%		
старого ветровала	<u>    </u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>    </u>	%		
старого сухостоя	<u>2</u>	%		
аварийных	<u>    </u>	%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,22.  
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, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения
Тангуйское	Технический участок № 6	32	7	20,0	ССР	18,4	С	5152	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 лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 ;

основная причина повреждения древесины 864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности. (2015 г.)

Дата проведения обследований 7.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сумин И.Ю.  Подпись