

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальника управления  
Ф.И.О. Ширяков В.А.  
Дата 28.02.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 6207-26/17  
лесных насаждений Жигаловского лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Тутурское	Орленгская	740	13	0,5
Тутурское	Орленгская	740	20	1,5
ИТОГО				2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 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:

Сосновая губка 10 лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач чёрный сосновый	С, Л	7-15	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожег коневой 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 низовой пожар 4-10 лет давн. слабой интенсивнос ти	С, Л	80-100	35	2/4- 3/4	30		
---	------	--------	----	----------	----	--	--

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С, Л	35	сильная
Рак смоляной	С	4	

2.3. Выборке в квартале 740 выделе 13 подлежат 45%, деревьев, выборке в квартале 740 выделе 20 подлежат 61% деревьев в том числе:

Кв. 740 выдел 13

ослабленных	<u>31</u>	%	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
сильно ослабленных	<u>4</u>	%	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
усыхающих	<u>4</u>	%	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
свежего сухостоя	_____	%		
в том числе: свежего ветровала	_____	%		
свежего бурелома	_____	%		
старого ветровала	_____	%		
в том числе: старого бурелома	_____	%		
старого сухостоя	<u>6</u>	%		
аварийных	_____	%		

Кв. 740 выдел 20

ослабленных	<u>51</u>	%	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
сильно ослабленных	<u>3</u>	%	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
усыхающих	<u>4</u>	%	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
свежего сухостоя	_____	%		
в том числе: свежего ветровала	_____	%		
свежего бурелома	_____	%		
старого ветровала	_____	%		
в том числе: старого бурелома	_____	%		
старого сухостоя	<u>3</u>	%		
аварийных	_____	%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.740 выд. 13 0,28, кв.740 выд. 20 0,27.

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
Тутурское	Орленгская	740	13	168	ССР	0,5	С	525	2017
Тутурское	Орленгская	740	20	28	ССР	1,5	С	228	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 – 0,5 га, содействие естественного возобновления леса – 1,5 га

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 2011;

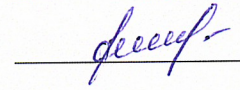
основная причина повреждения древесины: сосновая губка 10 лет

Дата проведения обследований 7.11.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Сидоров Р.В.  Подпись

Шугонцев С.П.  Подпись

Щиголева Н.В.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Лысиков И.В.  Подпись