

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления
Ф.И.О. Шаронов В. В.
Дата 28.08.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-07-21/17
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	15	69,7
Тутурское	Орленгская	740	13	1,0
Тутурское	Орленгская	740	9	1,6
Тутурское	Орленгская	740	20	10,6
ИТОГО				82,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 82,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения Кв. 740 выд. 9, 15, 20 соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: Ошибки проведения лесоустройства, 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:

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	7-16	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожег 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 низовой пожар 4-10 лет давн. слабой интенсивности	С, Л, Б	40	40	2/4- 3/4	20-30		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С, Л	31-35	сильная
Берёзовая губка	Б	16	слабая

2.3. Выборке в квартале 740 выделе 9 подлелит 43 %, деревьев, выборке в квартале 740 выделе 15 подлелит 47 % деревьев, в квартале 740 выделе 20 подлелит 52 % деревьев, в квартале 740 выделе 13 подлелит 46 % деревьев в том числе:

Кв. 740 выдел 9			
ослабленных	<u>22</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
сильно ослабленных	<u>5</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
усыхающих	<u>8</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
свежего сухостоя	<u> </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>8</u> %		
аварийных	<u> </u> %		
Кв. 740 выдел 15			
ослабленных	<u>27</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
сильно ослабленных	<u>7</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
усыхающих	<u>6</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>
свежего сухостоя	<u>1</u> %		

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	15	150	ССР	69,7	С	13243	2017
Тутурское	Орленгская	740	13	168	ССР	1,0	С	220	2017
Тутурское	Орленгская	740	9	149	ССР	1,6	С	336	2017
Тутурское	Орленгская	740	20	28	ССР	10,6	С	2194	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 – 81,3 га, содействие естественного возобновления леса – 1,6 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 ;

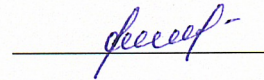
основная причина повреждения древесины: сосновая губка 10 лет

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