

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник участка
Ф.И.О. Ширков В.В.
Дата 28.02.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-07-17/17
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	795	9	3,0
Тутурское	Орленгская	795	11	1,8
ИТОГО				4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения Кв. 795 выд. 9, 11 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 20 лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач чёрный сосновый	С, Л	14-16	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С, Л	25	средняя
Лиственничная губка	Л	14	слабая
Рак смоляной	С	6	
Берёзовая губка	Б	21-25	средняя

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев,
в том числе:

\

Кв. 795 выдел 9

ослабленных 23 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки

сильно ослабленных 7 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки,

усыхающих 7 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки,

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 9 %

аварийных _____ %

Кв. 795 выдел 11

ослабленных 27 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки

сильно ослабленных 5 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки,

усыхающих 5 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки,

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 9 %
аварийных _____ %

2.4. Полнота лесных насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.795 выд. 9 0,22, кв.795 выд. 11 0,18.

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	795	9	214	ССР	3,0	С	450	2017
Тутурское	Орленгская	795	11	59	ССР	1,8	С	288	2017

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

Меры по обеспечению возобновления.
сохранение подроста

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 2010

основная причина повреждения древесины: сосновая губка 20 лет

Дата проведения обследований 23.01.2017

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