

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления
Ф.И.О. Миронов В.А.
Дата 27.09.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-07-11/17
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	764	25	0,2
Тутурское	Орленгская	764	29	3,5
Тутурское	Орленгская	764	30	1,5
ИТОГО				5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения Кв. 764 выд. 25, 29, 30 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 15 лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач чёрный сосновый	С, Л	16-20	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
Устойчивый низовой пожар более 10 лет давности	С, Л	25	30	1/4	30		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С, Л	25	средняя
Лиственничная губка	Л	13	слабая
Рак смоляной	С	11-13	слабая
Берёзовая губка	Б	21-22	средняя

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

\

Кв. 764 выдел 25

ослабленных 25 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки
 сильно ослабленных 3 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки,
 усыхающих 11 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки,
 свежего сухостоя 2 %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 16 %
 аварийных _____ %

Кв. 764 выдел 29

ослабленных 30 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки
 сильно ослабленных 7 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки,
 усыхающих 11 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки,
 свежего сухостоя 3 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 13 %

аварийных _____ %

Кв. 764 выдел 30

ослабленных 29 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки

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

усыхающих 9 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки,

свежего сухостоя 3 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 10 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.764 выд. 25 0,21, кв.764 выд. 29 0,25, кв.764 выд. 30 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
Тутурское	Орленгская	764	25	35	ССР	0,2	С	34	2017
Тутурское	Орленгская	764	29	140	ССР	3,5	С	840	2017
Тутурское	Орленгская	764	30	36	ССР	1,5	С	330	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 2010

основная причина повреждения древесины: сосновая губка 15 лет

Дата проведения обследований 24.01.2017

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:

Лысыков И.В.  Подпись