

УТВЕРЖДАЮ:
Должность заместитель министра
Ф.И.О. Бурман В.Ю
Дата 11.05.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 62-26-45/17
лесных насаждений Усольского 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
Ангарское	Савватеевская	36	18	0,7
ИТОГО				0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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	12	слабая

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 более 10 лет давности	С,Л,Б	40	15	более 3/4	30	1/4	15

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С, Л	26	средняя
Настоящий трутовик	Б	8	
Рак смоляной	С	14	слабая

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

	Кв. 36 выдел 18			
ослабленных	<u>26</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>	
сильно ослабленных	<u>12</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки, ожег корневой шейки более 3/4 окружности</u>	
усыхающих	<u>6</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки, ожег корневой шейки более 3/4 окружности,</u>	
свежего сухостоя	<u> </u> %			
в том числе: свежего ветровала	<u> </u> %			
свежего бурелома	<u>4</u> %			
старого ветровала	<u> </u> %			
в том числе: старого бурелома	<u> </u> %			
старого сухостоя	<u>4</u> %			
аварийных	<u> </u> %			

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.36 выд. 18 0,14.

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
Ангарское	Савватеевская	36	18	24,7	ССР	0,7	С	84	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 лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2009 ;

основная причина повреждения древесины: сосновая губка 20 лет

Дата проведения обследований 11.10.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Семёнов Б.А.  Подпись

Ситников А.В.  Подпись

Комиссаров П.Н.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Лысиков И.В.  Подпись