

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель министра  
Ф.И.О. Воронин А. Ю  
Дата 1.03.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-26-46/17  
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	1,5
Ангарское	Савватеевская	36	16	0,3
ИТОГО				1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 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	ожог 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

Устойчивы й низовой пожар более 10 лет давн.	С,Л,Б	40	15	более ¼	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>28</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>	
сильно ослабленных	10 %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки, ожег корневой шейки более ¼ окружности</u>	
усыхающих	<u>4</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки, ожег корневой шейки более ¼ окружности,</u>	
свежего сухостоя	<u>      </u> %			
в том числе: свежего ветровала	<u>      </u> %			
свежего бурелома	<u>3</u> %			
старого ветровала	<u>      </u> %			
в том числе: старого бурелома	<u>      </u> %			
старого сухостоя	<u>4</u> %			
аварийных	<u>      </u> %			
	Кв. 36 выдел 16			
ослабленных	<u>31</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки</u>	
сильно ослабленных	6 %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки, ожег корневой шейки более ¼ окружности</u>	
усыхающих	<u>4</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел сосновой губки, ожег корневой шейки более ¼ окружности,</u>	
свежего сухостоя	<u>3</u> %			
в том числе: свежего ветровала	<u>      </u> %			

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 3 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.36 выд. 18 0.20, кв.36 выд. 16 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
Ангарское	Савватеевская	36	18	24,7	ССР	1,5	С	210	2017
Ангарское	Савватеевская	36	16	13,4	ССР	0,3	С	63	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 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