

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра  
Ф.И.О. Гуркин АЮ  
Дата 07.08.17

**АКТ**  
лесопатологического обследования № 62-05-32/17  
лесных насаждений Братского лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Маральское	Маральская	118	2	1,8
Маральское	Маральская	118	7	26,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,2 га

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: \_\_\_\_\_  
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: нарушение технологии подсочки

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С, Л	18	слабая
Малый сосновый лубоед	С, Л	15	слабая
Шестизубчатый короед	С, Л	19	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой 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
Низовой устойчивый 4-10-летней давности	С Л Б			2/4	30	2/4	30

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	С, Л	19	слабая
Сосновая губка	С, Л	12	слабая
Смоляной рак	С	15	слабая
Березовая губка	Б	13	слабая

2.3. Выборке подлежит

Кв.118 выдел 2 деляна 2 100 % % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 18 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями, плодовые тела, табачные сучки, сухобокость, раковые раны;

свежего сухостоя 2 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %;

свежего бурелома 0 %;

старого ветровала 0 %;

в том числе: старого бурелома 0 %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных 0 %.

Кв.118 выдел 7 деляна 1 100 % % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 9 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями, плодовые тела, табачные сучки, сухобокость, раковые раны;

свежего сухостоя 1,5 %,

в том числе: свежего ветровала 0,5 %;  
 свежего бурелома 0 %;  
 старого ветровала 1 %;  
 в том числе: старого бурелома 0 %;  
 старого сухостоя 10 %;  
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит по выделу 2 0,21 ; по выделу 7 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, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Маральское	Маральская	118	2	17,0	ССР	1,8	С	234	4 кв. 2017г.
Маральское	Маральская	118	7	33,8	ССР	26,4	С	4752	4 кв. 2017г.

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 2007 ;

основная причина повреждения древесины: нарушение технологии подсочки.

Дата проведения обследований 07.06.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бородин Юрий Филиппович ЮФ Подпись