

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
Ф.И.О. А.Ю. Соусин
Дата 31.08.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-05-34/17
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	3	12,7
Маральское	Маральская	118	3	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,8 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 (744)

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 (% поражённых 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 3 деляна 1 24 % % 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 2 %;

в том числе: свежего ветровала 1 %;

свежего бурелома 0 %;

старого ветровала 1 %;

в том числе: старого бурелома 0 %;

старого сухостоя 11 %;

аварийных 0 %.

Кв.118 выдел 3 деляна 2 24 % % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 10 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями, плодовые тела, табачные сучки, сухобокость, раковые раны;

свежего сухостоя 3 %,
 в том числе: свежего ветровала 1 %;
 свежего бурелома 0 %;
 старого ветровала 1 %;
 в том числе: старого бурелома 0 %;
 старого сухостоя 9 %;
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит по выделу 3 деляна 1 0,26 ; выделу 3 деляна 3 0,26 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется .

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	3	64,2	ВСП	12,7	С	800	4 кв. 2017г
Маральское	Маральская	118	3	64,2	ВСП	1,1	С	67	4 кв. 2017 г

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

Меры по обеспечению возобновления.

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 07.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бородин Юрий Филиппович  Подпись