

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра
Ф.И.О. А.Ю. Ступин
Дата 7.09.17

АКТ

лесопатологического обследования № 62-0540/17
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	10	14	3,9
			14	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 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	15	слабая
Малый сосновый лубоед	С, Л	17	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			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	18	слабая
Сосновая губка	С, Л	13	слабая
Смоляной рак	С	13	слабая

2.3. Выборке подлежит:

Выдел 14 дел.1 100 % % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения)

Заселение стволовыми вредителями, ожог стволов с повреждением камбия, плодовые тела, заужение питательных ремней

сильно ослабленных 3 % (причины назначения)

усыхающих 15 % (причины назначения)

Заселение стволовыми вредителями, ожог стволов с повреждением камбия, плодовые тела, заужение питательных ремней, раковые раны, сухобокость

свежего сухостоя 3 %

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 2 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 5 %

аварийных 0 %

Выдел 14 дел.2 100 % % деревьев,
в том числе:

ослабленных	<u>3</u>	%	(причины назначения)	Заселение стволовыми вредителями, ожог стволов с повреждением камбия, плодовые тела, заужение питательных ремней
сильно ослабленных	<u>3</u>	%	(причины назначения)	Заселение стволовыми вредителями, ожог стволов с повреждением камбия, плодовые тела, заужение питательных ремней
усыхающих	<u>11</u>	%	(причины назначения)	Заселение стволовыми вредителями, ожог стволов с повреждением камбия, плодовые тела, заужение питательных ремней, раковык раны, сухобокость
свежего сухостоя	<u>3</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>2</u>	%		
свежего бурелома	<u>0</u>	%		
старого ветровала	<u>2</u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>0</u>	%		
старого сухостоя	<u>5</u>	%		
аварийных	<u>0</u>	%		

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
по выделу 14 дел.1 - 0,20 ; по выделу 14 д.2 - 0,20 .

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	10	14	24,9	ССР	3,9	С	546	3- 4 кв. 2017г
Маральское	Маральская	10	14	24,9	ССР	0,5	С	70	3- 4 кв. 2017г

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

Меры по обеспечению возобновления.

Искусственное лесовосстановление

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 2005-2007 ;

основная причина повреждения древесины: нарушение технологии подсочки

Дата проведения обследований 20.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бородин Юрий Филиппович  Подпись