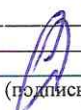


*Завсестель министр
Ступени АЮ*

(подпись)

« 18 » 08 2017 г.

Акт
Лесопатологического обследования № 62-ДД-4118
Лесных насаждений Ольхонского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Уч. лесничество	Урочище (лага)	Квартала (кварталы)	Выдела (выдела)	Площадь, га
Бугульдейское	Заозёрная	84	69	2,5
		84	70	6,4
		84	72	10,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,2 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) квартал 84 выдел 69,70,72 (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.
Причина несоответствия: 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: **Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2008 года заселено (отработано) стволовыми вредителями**

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	С	25-30	средняя

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
Л,С,Б	Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2008 года	45	40	3/4	45	3/4	40

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	С	25	Средняя
Ступенчатый рак	Л	15	Слабая

2.3 Выборке подлежит 45 % деревьев, в том числе: (квартал 84 выдел 69)

Ослабленных 4 % (причины назначения) ожог корневой шейки, лап, стволов
 Сильно ослабленных 2 % (причины назначения) ожог корневой шейки, лап, стволов
 Усыхающих 6 % (причины назначения) _____
 Свежего сухостоя 8 %
 В том числе: свежего ветровала 9 %
 Свежего бурелома _____ %
 Старого ветровала 3 %
 В том числе: старого бурелома _____ %
 Старого сухостоя 13 %
 Аварийных _____ %

Выборке подлежит 44 % деревьев, в том числе: (квартал 84 выдел 70)

Ослабленных 3 % (причины назначения) ожог корневой шейки, лап, стволов
 Сильно ослабленных 2 % (причины назначения) ожог корневой шейки, лап, стволов
 Усыхающих 6 % (причины назначения) _____
 Свежего сухостоя 4 %
 В том числе: свежего ветровала 14 %
 Свежего бурелома _____ %
 Старого ветровала _____ %
 В том числе: старого бурелома _____ %
 Старого сухостоя 15 %
 Аварийных _____ %

Выборке подлежит 36 % деревьев, в том числе: (квартал 84 выдел 72)

Ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 Сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 Усыхающих 6 % (причины назначения) _____
 Свежего сухостоя 4 %
 В том числе: свежего ветровала 10 %
 Свежего бурелома _____ %
 Старого ветровала 2 %
 В том числе: старого бурелома _____ %
 Старого сухостоя 14 %
 Аварийных _____ %

2.4 Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 84 выд. 69 – 0,35, кв. 84 выд. 70 – 0,32, кв. 84 выд. 72 – 0,31 критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Уч. лесничество	Урочище (лага)	квартал	выдел	Площадь, выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб	Крайние сроки проведения
Бугульдейское	Заозёрная	84	69	31,7	ВСП	2,5	С	287	2017
		84	70	81,7	ВСП	6,4	Л	530	2017
		84	72	63,1	ВСП	10,3	Л	548	2017

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 заражения или повреждения смежных насаждений: в прилагающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010г.;

Основная причина повреждения древесины **Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2008 года**

Дата проведения обследований 01.06.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:


подпись

Персидский Д.В.
ФИО