

Заместитель начальника  
Ступень А10  
(подпись)

«18» 08 2017 г.

Акт  
Лесопатологического обследования № 62 до-5/17  
Лесных насаждений Ольхонское лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Уч. лесничество	Урочище (дага)	Квартала (кварталы)	Выдела (выдела)	Площадь, га
Бугульдейское	Заозёрная	84	66	2,6
		84	68	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,4 га

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) квартал 84 выдел 68 (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	средняя

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсыхивание 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
Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2008 года	С, Л	45	40	более 3/4	45	Более 3/4	40

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	С	20	Слабая
Ступенчатый рак	Л	15	Слабая

Выборке подлежит 63 % деревьев, в том числе: (квартал 84 выдел 66)

Ослабленных   1  % (причины назначения) ожог корневой шейки, лап, стволов  
 Сильно ослабленных   1  % (причины назначения) ожог корневой шейки, лап, стволов  
 Усыхающих   6  % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 Свежего сухостоя   7  %  
 В том числе: свежего ветровала  24 %  
 Свежего бурелома \_\_\_\_\_%  
 Старого ветровала   4 %  
 В том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%  
 Старого сухостоя  20 %  
 Аварийных \_\_\_\_\_%

Выборке подлежит 67 % деревьев, в том числе: (квартал 84 выдел 68)

Ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 Сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 Усыхающих   7  % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 Свежего сухостоя   8  %  
 В том числе: свежего ветровала  35 %  
 Свежего бурелома \_\_\_\_\_%  
 Старого ветровала   3 %  
 В том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%  
 Старого сухостоя  14 %  
 Аварийных \_\_\_\_\_%

2.4 Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 84 выд. 66 – 0,2, кв. 84 выд. 68 – 0,15.

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 (дата)	квартал	выдел	Площадь, выдела га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятие, га	порода	Запас на выделе, куб	Крайние сроки проведения
Бугульдейское	Заозёрная	84	66	8,6	ВСП	2,6	С	360	2017
		84	68	12,6	ВСП	2,8	С	314	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 прилегающих 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 02.06.2017г. \_\_\_\_\_

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

  
\_\_\_\_\_ подпись

Персидский Д.В.  
\_\_\_\_\_  
ФИО