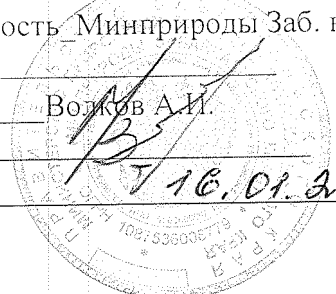


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Минприроды Заб. края.

Ф.И.О. Вожов А.И.

Дата 16.01.2018г.



**Акт
лесопатологического обследования № 77**

лесных насаждений Дульдургинское лесничества (лесопарка)

Забайкальский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дульдургинское	Улан-Заргантай	9	7	8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Данные лесоустройства 2000г

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении I к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Лесной пожар № 26\11 2017 г

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением
Низовой устойчевы й	Б	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %.

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 100 %

аварийных _____ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Дульдургинское		9	7	8	ССР	2,6	Б	135	2017-2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрислесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления _____ естественное зарращивание _____

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений _____ планируется проведение лесопатологического обследования

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2017г;

основная причина повреждения древесины _____ лесной пожар 2015 года №26/11 _____

Дата проведения обследований _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО _____ Подпись _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьей	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотность	бонитет	запас, куб. м/га		количество, шт.
ТО	1982	9	7	8	Зеленая зона	Защитные	7		10Б+Ос	Б	45	15	20	Донна	В2	0,5	3	80	1	1,8
Ф	1982	9	7	8	Зеленая зона	Защитные	7	2,6	10Б	Б	80	17	20	Донна	В2	0,4	3	52		

Примечание:

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО _ Спиридонов С.И. _____

Подпись _____

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Дульдургинское Квартал 9 Выдел 7
Площадь 2.6 га.
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.8 га
Таксационная характеристика:
Тип леса донна Состав 10Б Возраст 80 Бонитет 3
Полнота 0,4 Запас на га 52 Возобновление 10 Б
Время и причина ослабления лесного насаждения ЛЕСНОЙ ПОЖАР № 26/11 2015г

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

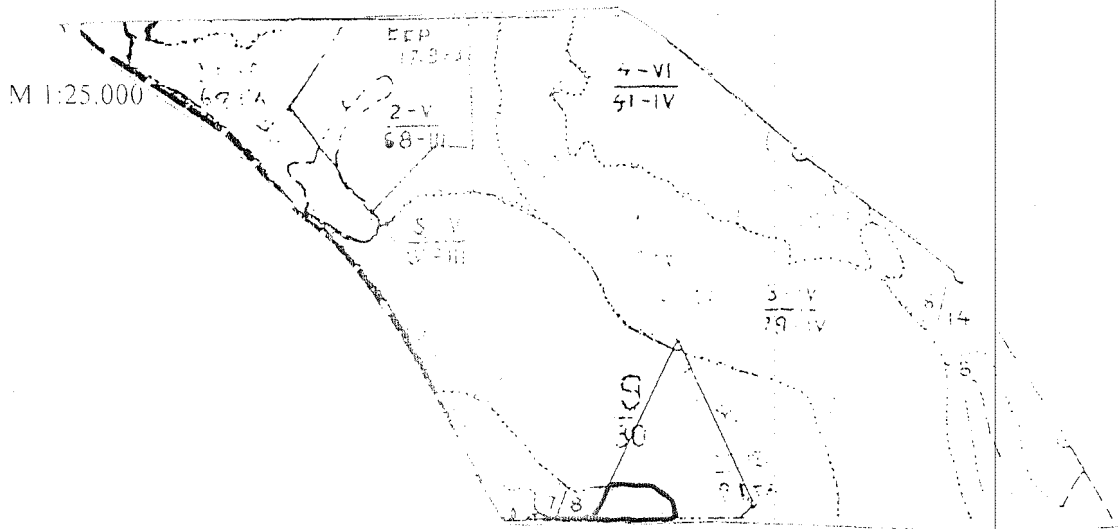
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: В СЛЕДСТВИИ ЛЕСНОГО ПОЖАРА № 26/11 2015 года НАСАЖДЕНИЕ ПОТЕРЯЛО БИОЛОГИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ НА 100%(СТАРЫЙ СУХОСТОЙ) НАЗНАЧЕНА ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Спирidonов С.И. Подпись _____


Дата составления документа 26.12.17 Телефон 8(30256) 2-14-47

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	1	531	10		0,3
	2	510	10		0,5
	3	480	10		0,5
	4	506	10		0,5
Итого		1797			1,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2			
2-3			
3-4			
4-1			

Условные обозначения :  - *ПЛОЩАДЬ ОБСЛЕДОВАНИЯ*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО_Спиридонов С.И.

Подпись

Дата составления документа 26.12.19 Телефон 8(30256)2-14-47