

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Министр природных ресурсов
Ф.И.О. Волков А.И.
Дата 16.01.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 44

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	358	13	62

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 62 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 1 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 повреждённых огнём 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	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Низовой устойчивый	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, куб/м	Крайние сроки проведения
Дульдургинское		358	13	62	ССР	41,6	Б	2163	2017-2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления _____ естественное зарастание _____

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 № 26/11 2015 года _____

Дата проведения обследований 21.07.2017 г _____

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 __358__ Выдел __13__

Площадь __41,6__ га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади __6,1__ га

Таксационная характеристика:

Тип леса __Донна__ Состав __8Б2Ос__ Возраст __55__ Бонитет __4__

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 __Спиридонов С.И._____ Подпись _____

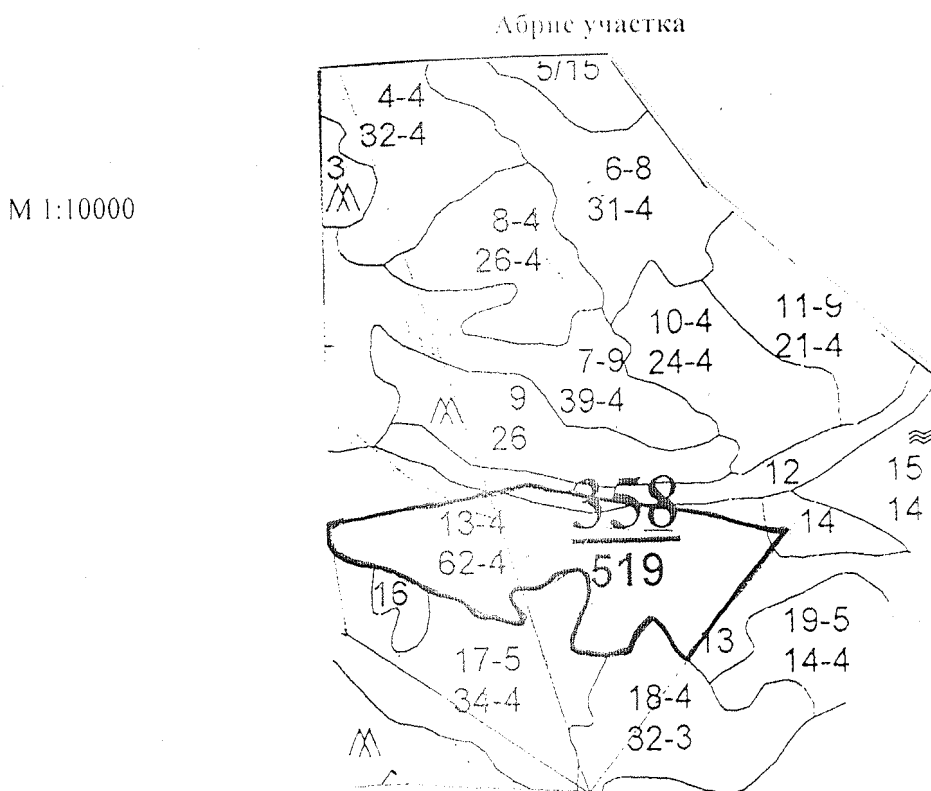
Дата составления документа _____ Телефон __8(30256)2-14-47_____

Итого, %																			

Осина


Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16								110									110	17
20								126									126	20
24								167									167	27
28								156									156	25
32								71									71	11
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого,шт								630									630	
Итого, %								100										100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	1	580	10		0,6
	2	219	10		0,2
	3	553	10		0,6
	4	802	10		0,8
	5	341	10		0,3
	6	1300	10		1,3
	7	1387	10		1,3
	8	893	10		0,9
Итого		6075			6,0

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 27.12.17 Телефон 8(30256)2-14-47