

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр природных ресурсов  
Забайкальского края  
А.И. Волков  
20 / 11 / 2017 год

Акт  
лесопатологического обследования № 124

лесных насаждений Среднего лесничества (лесопарка)  
Забайкальский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участков	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	выдел (выделы)	Площадь, га
Фирсовское		110	29	61

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

61,0 га

2. инструментальное обследование лесного участка.\*

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

Давность лесоустройства 1985 год

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена ниже в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:  с нарушенной устойчивостью  
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

лесной пожар прошлых лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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, беглый, средней интенсиви	сосна	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100
	лиственница						
	берёза						

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 56 % (причины назначения) ожог корневой шейки по окружности более 3/4  
 свежего сухостоя 0 %

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 44 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.  
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 мероприятия	Площадь мероприятия, га	порода	запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Фирсовское		110	29	61	ССР	1,5	ЭС1Л6Б	136	2018
							итого	136	

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Планируется проведение лесопатологического обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования сухостоя 2016 :

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_

лесной пожар прошлых лет

Дата проведения обследований 20.08.2017 г.

тел. 8302462-15-44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: А.А. Дорохов

\*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

Начальник Сретенского лесничества А.Я. Окладников  
МП

Ведомость лесных участков с выделенными лесопатологическими таксационными описаниями

ТО	1985	110	29	61	экспл.	экспл.	1	1,5	Таксационная характеристика													Заложено пробных площадей
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Ф	2017	110	29	61	экспл.	экспл.	1	1,5	ЭС1Д1аБ5	С	150	18	28	лиш	В1	0,3	5	70				
										С	150	19	28	лиш	В1	0,3	5	90	1	1,5		
										Д	150	19	28	лиш	В1	0,3	5	60				
										Б	70	16	20	лиш	В1	0,3	5	10				
																		20				

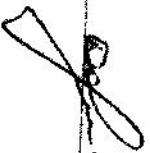
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

А.А. Дорохов





## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край  
 Лесничество (лесопарк) Фирсовское квартал 110 выдел 29  
 Площадь 1,5 га  
 Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,5  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса лиш состав ЗС1Л6Б Возраст 150 бонитет 5  
 полнота 0,3 запас на га 90 возобновление Е3  
 Время и причина ослабления лесного насаждения:

лесной пожар прошлых лет

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, насаждение полностью потерялосвою биологическую устойчивость на 100%, рекомендуетсясплошная санитарная рубка

сосна Кср = 4,3

лиственница Кср = 4,4

береза Кср = 4,6

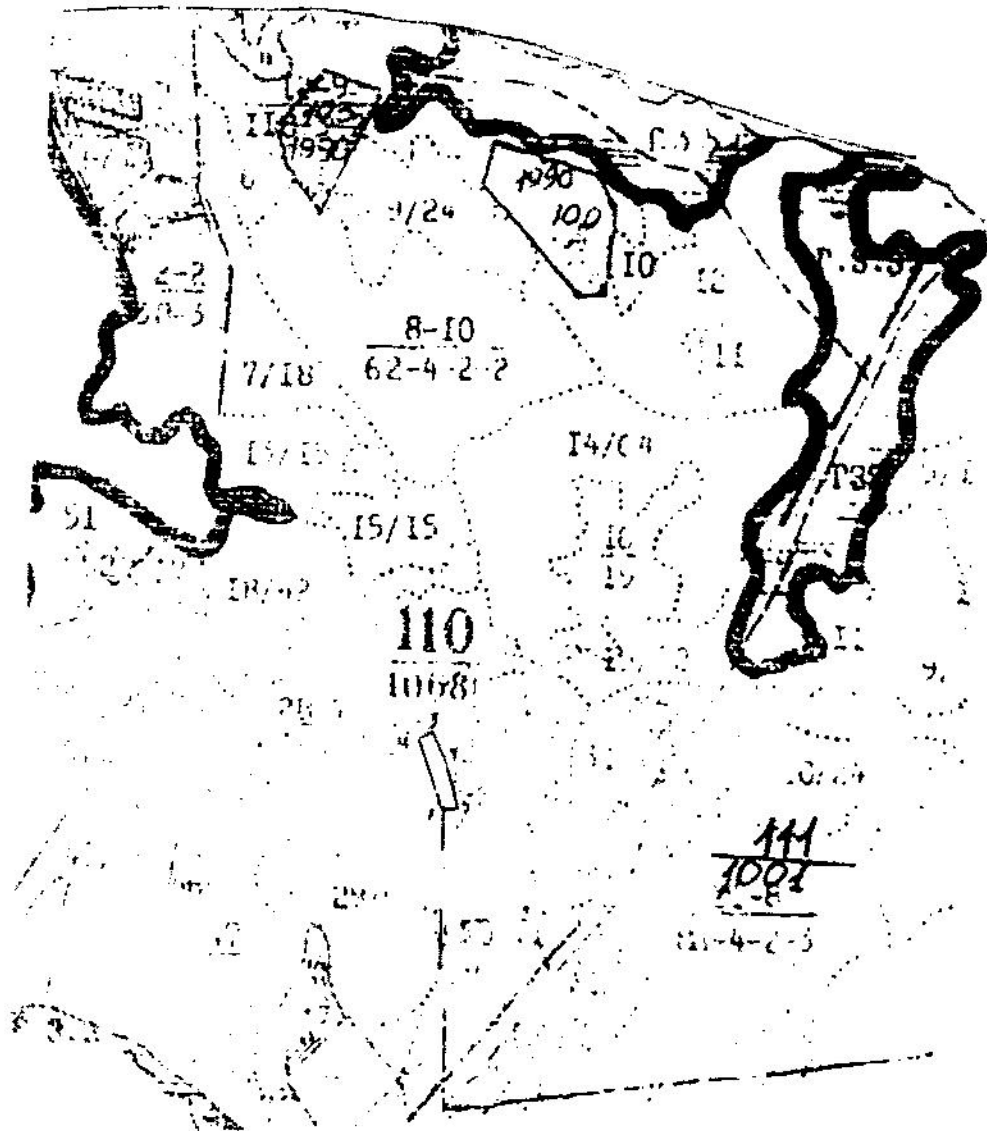
Клас = 4,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: А. А. ДороховДата составления документа 16.11.2017 года Телефон 30246 2-15-44





Абрис участка

М 1:10000  
\*(М 1:25000)



№ выдела	Ленты (круговой площадки) переёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
29	1	1500	10		1,5

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  площадь проведения лесопатологического обследования  
 площадь ленточного переёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: А. А. Дорохов  
Дата составления документа 16.11.2017 года Телефон 830246 2-15-44