

УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
Забайкальского края
А. И. Волков
"24" 11 2017 год

Акт
лесопатологического обследования № 186

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	выдел (выделы)	Площадь, га
Фирсовское	леса бывшего совхоза "Ломовской"	148	8	51

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

51,0 га

2. инструментальное обследование лесного участка.*

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

Давность лесоустройства 1979 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 интенсив	лиственница	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100
	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 68 % (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 32 %
 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		148	8	51	ССР	3	7Б3Л	240	2018
							итого	240	

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 09.08.2017 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 перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №_1_

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Фирсовское квартал 148 выдел 8
Площадь 3 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 3
Таксационная характеристика:
тип леса Гк состав 7Б3Л Возраст 45 бонитет 3
полнота 0,4 запас на га 80 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 потеряло
свою биологическую устойчивость на 100%, рекомендуется
сплошная санитарная рубка

Лиственица Кср=4,4
береза Кср = 4,4
Кнас = 4,4

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

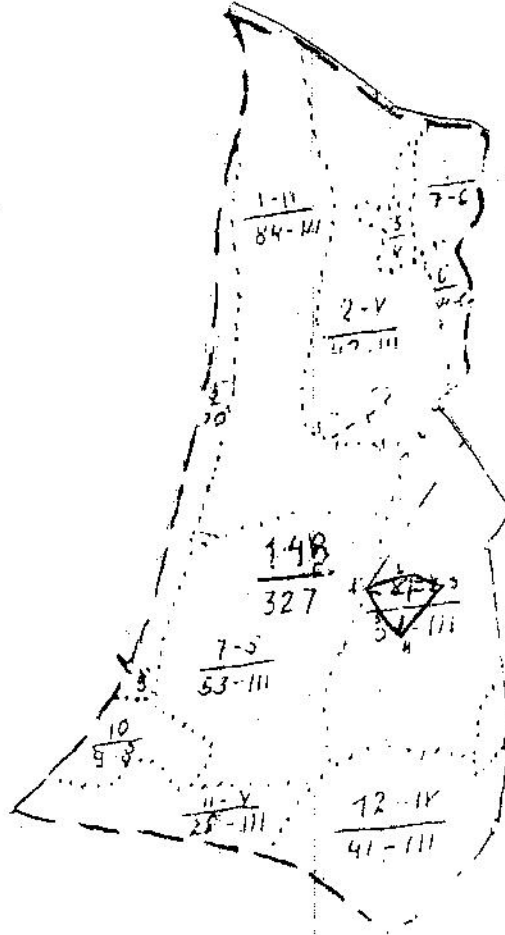
Дата составления документа 23.11.2017 года Телефон 8 30246 2-15-44

Ведомость перепада деревьев пробной площади № 1

Порода	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	шт.	в т.ч. подлежат рубке
	Ступень толщины, см.	I	II	III	IV		V		VI			Ветропад, бурелом			Аварийные деревья				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
лиственница	1				1													1	100
	2				2													2	100
	3				3													3	100
	4				4													4	100
	5				5													5	100
	6				6													6	100
	7				7													7	100
	8				8													8	100
	9				9													9	100
	10				10													10	100
	11				11													11	100
	12				12													12	100
	13				13													13	100
	14				14													14	100
	15				15													15	100
	16				16													16	100
	17				17													17	100
	18				18													18	100
	19				19													19	100
	20				20													20	100
	21				21													21	100
	22				22													22	100
	23				23													23	100
	24				24													24	100
	25				25													25	100
	26				26													26	100
	27				27													27	100
	28				28													28	100
	29				29													29	100
	30				30													30	100
	31				31													31	100
	32				32													32	100
	33				33													33	100
	34				34													34	100
	35				35													35	100
	36				36													36	100
	37				37													37	100
	38				38													38	100
	39				39													39	100
	40				40													40	100
	41				41													41	100
	42				42													42	100
	43				43													43	100
	44				44													44	100
	45				45													45	100
	46				46													46	100
	47				47													47	100
	48				48													48	100
	49				49													49	100
	50				50													50	100
	51				51													51	100
	52				52													52	100
	53				53													53	100
	54				54													54	100
	55				55													55	100
	56				56													56	100
	57				57													57	100
	58				58													58	100
	59				59													59	100
	60				60													60	100
	61				61													61	100
	62				62													62	100
	63				63													63	100
	64				64													64	100
	65				65													65	100
	66				66													66	100
	67				67													67	100
	68				68													68	100
	69				69													69	100
	70				70													70	100
	71				71													71	100
	72				72													72	100
	73				73													73	100
	74				74													74	100
	75				75													75	100
	76				76													76	100
	77				77													77	100
	78				78													78	100
	79				79													79	100
	80				80													80	100
	81				81													81	100
	82				82													82	100
	83				83													83	100
	84				84													84	100
	85				85													85	100
	86				86													86	100
	87				87													87	100
	88				88													88	100
	89				89													89	100
	90				90													90	100
	91				91													91	100
	92				92													92	100
	93				93													93	100
	94				94													94	100
	95				95													95	100
	96				96													96	100
	97				97													97	100
	98				98													98	100
	99				99													99	100
	100				100														



Абрис участка

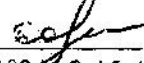
М 1:10000
*(М 1:25000)



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1	3000	10		3

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 23.11.2017 года Телефон 830246 2-15-44