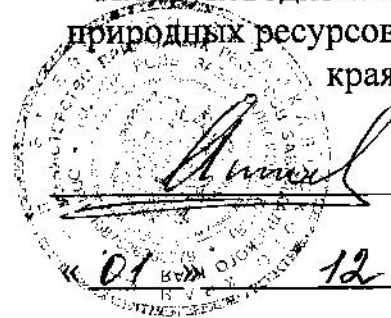


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя Министерства
природных ресурсов Забайкальского
края



Аппоев З.Д.

2017 год.

**Акт
лесопатологического обследования № 248**

лесных насаждений Сретенского лесничества (лесопарка)

Забайкальский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдей (выделы)	Площадь, га
Копунское		95	7	55,0
		95	15	33,0
Итого				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 88,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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 в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения: лесной пожар прошлых лет

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

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	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Низовой	Лиственница	100	100	3/4	100	3/4	100
средней интенсивности	Берёза						

Поражено болезнями

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

2.3. Квартал 95 выдел 7

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:
ослабленных

 % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 57 % (причины назначения) ожог корневой шейки по окружности 3/4
 свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 43 %

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

Квартал 95 выдел 15

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 55 % (причины назначения) ожог корневой шейки по окружности 3/4
 свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 45 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0
 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, кубм	Крайние сроки проведения
Копунское		95	7	55	ССР	7,5	8Б2Л	825	2018
		95	15	33	ССР	1	4Л6Б	150	2018
Итого						8,5		975	

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

6. Меры по обеспечению возобновления Естественное заращивание

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

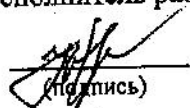
8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2016;

основная причина повреждения древесины лесной пожар прошлых лет

Дата проведения обследований 18 августа 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


(подпись)

А.Н. Чернышов

Начальник Сретенского лесничества:



А.Я. Окладников

МП

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку


ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Среденское квартал 95 выдел 7
Площадь 7,5 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2
Таксационная характеристика: _____
тип леса Рт состав 8Б2Л Возраст 60 бонитет 4
полнота 0,6 запас на га 110 возобновление ЕЗ

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

лиственница Кср = 4,4
берёза Кср = 4,4

Кнас = 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  А.Н.Чернышов
Дата составления документа 2017 года Телефон 8 30246 2-15-44

Ведомость перечня деревьев пробной площади № 1

Порода - лиственница																	Всего деревьев по ступеням таблицы		
Ступень таблицы м. см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															в т.ч. подзащит			
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1					5	6	7	8	9	10	11							15	16
8					6			2										8	100
12					5			3										8	100
16					11			8										19	100
20					11			11										23	100
24					8			5										14	100
28					2			1										3	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
Итого %	0	0	0	0	59	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	75	100

Порода - береза																	Всего деревьев по ступеням таблицы		
Ступень таблицы м. см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															в т.ч. подзащит			
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	18
8					8			2										7	100
12					15			12										27	100
16					15			14										30	100
20					12			9										21	100
24					5			5										11	100
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
Итого %	0	0	0	0	56	0	0	0	44	8	0	0	0	0	0	0	0	96	100

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Сретенское квартал 95 выдел 33
Площадь 1 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1
Таксационная характеристика: _____
тип леса БРРТ состав 4Л6Б Возраст 80 бонитет 3
полнота 0,5 запас на га 150 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
лиственница Кср = 4,4
берёза Кср = 4,4

Кнас = 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  А.Н.Чернышов

Дата составления документа 2017 года Телефон 8 30246 2-15-44

Ведомость пересчета деревьев арбной площади № 2

Порода - дуб черешчатый

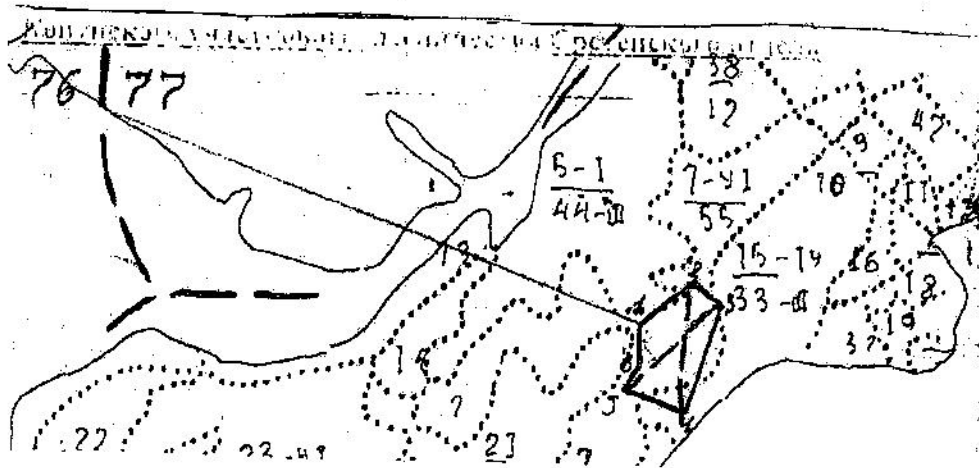
Ступень толщины м. см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
																шт.	в т.ч. подлежит %	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1				13	3	13	3	13	3	0	11	3	0	15	3	0	18	16
8				4				2									6	100
12				5				3									8	100
16				9				8									17	100
20				10				1									17	100
24				7				6									13	100
28				2				3									5	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
Итого %	0	0	0	56	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	66	100

Порода - береза

Ступень толщины м. см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
																шт.	в т.ч. подлежит %	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
8				5				2									7	100
12				12				11									23	100
16				14				12									26	100
20				12				9									21	100
24				4				5									9	100
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
Итого %	0	0	0	56	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	86	100



Абрис участка

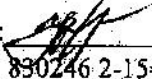
M 1:10000
*(M 1:25000)



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	2000	10		2
15	2	1000	10		1

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  площадь проведения лесопатологического обследования
 площадь ленточного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  А.Н.Чернышов
 Дата составления документа _____ 2017 года Телефон 890246 2-15-44