

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Руководителя Министерства природных ресурсов
Забайкальского края
Аппоев З.Д.
Аппоев З.Д.
2017 год



Акт
лесопатологического обследования № 233

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
Копунское		45	55	9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

9,0 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 интенсивности	Берёза	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100
	лиственница						

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 50 % (причины назначения)
 свежего сухостоя 0 %

ожог корневой шейки по окружности более 3/4

в том числе: свежего ветровала 0 %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 50 %
 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
Копунское		45	55	9	ССР	1,1	8БЮСИЛ	88	2018
							итого	88	

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 26.08.2017 г.

тел. 830246 2-15-44

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

*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) Копунское квартал 45 выдел 55
 Площадь 1,1 га
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,1
 Таксационная характеристика: _____
 тип леса Рт состав 8Б1ОС1Л Возраст 70 бонитет 3
 полнота 0,4 запас на га 80 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 = 4,5
 Кнас = 4,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: А.Н.Чернышов
 Дата составления документа 19.11.2017 года Телефон 8 30246 2-15-44

Ведомость перечета деревьев пробной площади 30

Порода - липовица

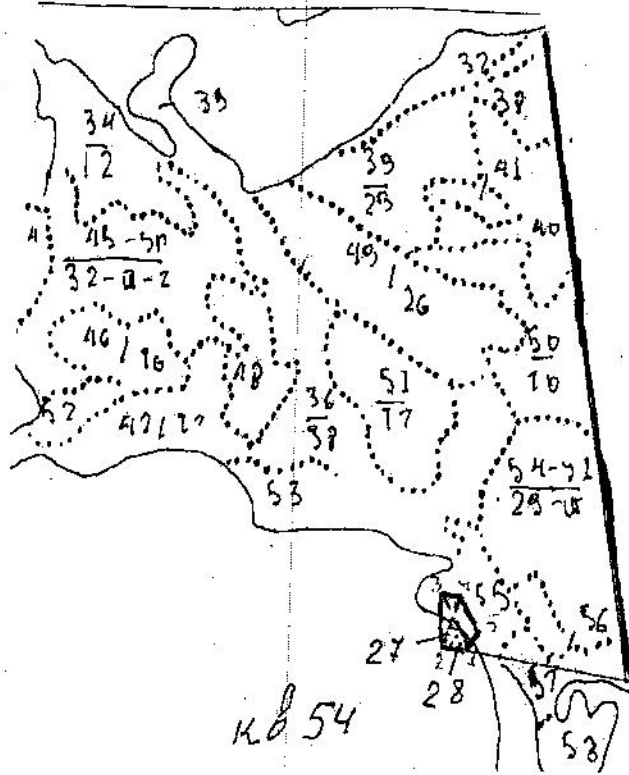
Ступень толщины, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины					
	I			II		III		IV		V			VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке %
	1	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1																							
2																							
12																							
16																							
20																							
24																							
0																							
0																							
0																							
0																							
0																							
0																							
0																							
Итого %	0	0	0	0	53	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																						17	100

Порода - береза

Ступень 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. подлежат рубке %
	1	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1																							
2																							
12																							
16																							
20																							
24																							
0																							
0																							
0																							
0																							
0																							
0																							
0																							
Итого %	0	0	0	0	43	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																						121	100

M 1:10000
*(M 1:25000)

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
55	1	1100	10		1,1

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:



площадь проведения лесопатологического обследования
площадь ленточного пере́ста

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа

19.12. 2017 года

А.Н. Чернышов
Телефон 830246 2-15-44