


УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
Забайкальского края
А.И. Волков
«29» 01. 2018г.



Акт
Лесопатологического обследования № d32

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)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Копунское		116	48	22

Лесопатологическое обследование на общей площади 22 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, осина	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 61 % (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 39 %

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		116	48	22	ССР	2,8	5Л5Б+Ос	392	2018
							итого	392	

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 15.08.2017 г. тел. 830266 2-14-42

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Гютов В. А. И.

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №_1_

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Копунское квартал 116 выдел 48
Площадь 2,8 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,8
Таксационная характеристика:
тип леса Рт состав 5Л5Б+Ос Возраст 85 бонитет 3
полнота 0,5 запас на га 140 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: Галтов. АИ

Дата составления документа 22.01 2018 года Телефон 830266 7-1442

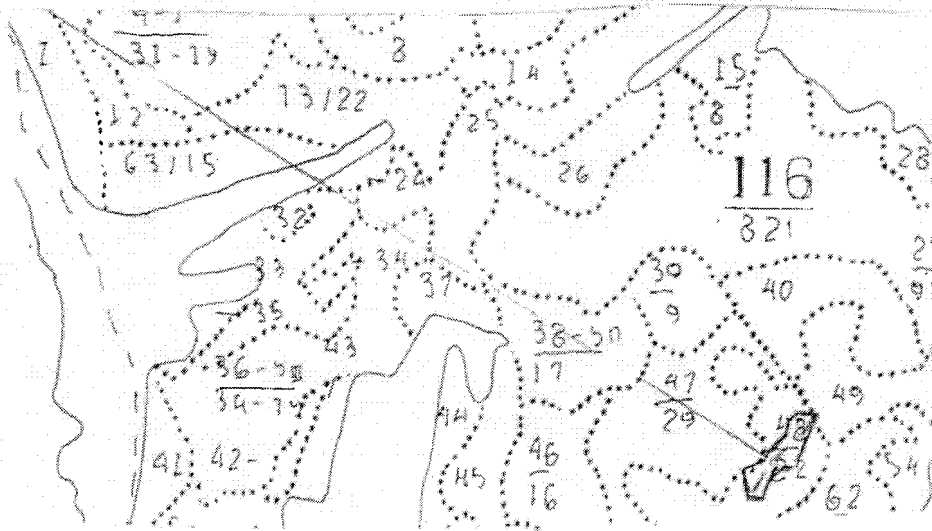
Ведомость перечета деревьев пробной площади № 1

Порода		Классическая															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступень толщины, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.	в т.ч. подлежат рубке %	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья				
				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	15	16
8				3				1									4	100
12				15				2									17	100
16				16				16									32	100
20				18				12									30	100
24				11				12									23	100
28				12				3									15	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
Итого %	0	0	0	62	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	121	100

Порода		береза															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступень толщины, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.	в т.ч. подлежат рубке %	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья				
				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	15	16
8				3				1									4	100
12				16				6									22	100
16				15				16									31	100
20				17				15									32	100
24				18				14									32	100
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
0																	0	0
Итого %	0	0	0	57	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	121	100



Абрис участка

М 1:10000
*(М 1:25000)



№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	1	2800	10		2,8

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  площадь проведения лесопатологического обследования
 площадь ленточного пересета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Гусев ДИ
Дата составления документа: 2018 года, Телефон: 230266 2-14-41