

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Верховой пожар 1-3 летней давности (код 856, 2017 г.).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

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
ВП 1-3 летней давности (код 856)	К			Более ¼	100	Более ¼	100

Поражено болезнями

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

2.3. в кв. – 300 выд. - 1 выборке подлежит – 48 % деревьев,

в том числе: Кедр

ослабленных _ % (причины назначения);

сильно ослабленных _ % (причины назначения);

усыхающих _ % (причины назначения),

свежего сухостоя 48 %,

в том числе: свежего ветровала _ %,

свежего бурелома _ %,

старого ветровала _ %,

в том числе: старого бурелома %,

старого сухостоя _ %,

аварийные деревья _ %.

в кв. – 300 выд. - 4 выборке подлежит – 39 % деревьев,

в том числе: Кедр

ослабленных _% (причины назначения);

сильно ослабленных _% (причины назначения);

усыхающих _% (причины назначения),

свежего сухостоя 39 %.

в том числе: свежего ветровала _%,

свежего бурелома _%,

старого ветровала _%,

в том числе: старого бурелома %,

старого сухостоя _%,

аварийные деревья _%.

в кв. – 300 выд. - 5 выборке подлежит – 22% деревьев,

в том числе: Кедр

ослабленных _% (причины назначения);

сильно ослабленных _% (причины назначения);

усыхающих _% (причины назначения),

свежего сухостоя 22 %.

в том числе: свежего ветровала _%,

свежего бурелома _%,

старого ветровала _%,

в том числе: старого бурелома %,

старого сухостоя _%,

аварийные деревья _%.

старого сухостоя _%,

аварийные деревья _%.

в кв. – 300 выд. - 6 выборке подлежит – 49 % деревьев,

в том числе: Кедр

ослабленных _% (причины назначения);

сильно ослабленных _% (причины назначения);

усыхающих _% (причины назначения),

свежего сухостоя 49 %.

в том числе: свежего ветровала _%,

свежего бурелома _%,

старого ветровала _%,

в том числе: старого бурелома %,

старого сухостоя _%,

аварийные деревья _%.

в кв. – 300 выд. - 7 выборке подлежит – 49 % деревьев,

в том числе: Кедр

ослабленных _% (причины назначения);

сильно ослабленных _% (причины назначения);

усыхающих _% (причины назначения),

свежего сухостоя 49 %.

в том числе: свежего ветровала _%,

свежего бурелома _%,

старого ветровала _%,

в том числе: старого бурелома %,

старого сухостоя _%,

аварийные деревья _%.

в кв. – 300 выд. - 8 выборке подлежит – 35 % деревьев,

в том числе: Кедр единичные деревья

ослабленных _% (причины назначения);

сильно ослабленных _% (причины назначения);

усыхающих _% (причины назначения),

свежего сухостоя 35 %,

в том числе: свежего ветровала _%,

свежего бурелома _%,

старого ветровала _%,

в том числе: старого бурелома %,

старого сухостоя _%,

аварийные деревья _%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выдел 1 – 0,31, 4 – 0,31, 5 – 0,31, 6 – 0,31, 7 – 0,31, 8 – 0,32.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

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, кбм	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сухинское (ЦЭЗ БПТ)		300	1	111,5	Выборочная санитарная рубка (ВСП)	76,9	К	10704	2018 г.
			4	3,2		3,2	К	275	
			5	9,0		9,0	К	257	
			6	2,0		2,0	К	284	
			7	32,0		25,0	К	3185	
			8	5,8		5,8	К Ед. К	284 58	
				163,5		121,9		30036	

В результате воздействия лесных пожаров Акт № 16 от 26 июля 2017 года, возникший по не установленным причинам, насаждение повреждено (код 856) верховым пожаром. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 304) ожог корней > 3/4 корневых лап, 1-3 лет, (код 314) ожог корневой шейки > 3/4 окружности, 1-3 лет, (код 326) ожог стволов (камбий поврежден > 3/4 окружности ствола), 1-3 лет, (код 332) ожог кроны > ¼ кроны, свежий.

В Кабанском лесничестве преобладающим бонитетом является «4-й», форма 5 ГЛР «Распределение площади лесных насаждений по группам возраста, полнота и классам бонитета» прилагается в приложении.

В соответствии с лесным кодексом РФ № 200-ФЗ от 04 декабря 2006 года статья 104 «Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах».

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» п.30 при назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6 категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-6 категории состояния; п.31 допускается назначения в сплошную и выборочную

санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях: деревья хвойных пород 4 категории состояния; п.35 после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допускаемых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категория защитности или целевому назначению.

В соответствии с «Санитарными правилами безопасности в лесах» от 20 мая 2017 г. № 607 п. 36 в отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со ст.29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

На основании выше изложенных нормативно - правовых актов, в данных насаждения не обходимо проведение выборочной санитарной рубки.

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления: комбинированное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений В прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины верховой пожар 1-3 летней давности (2017 г.) (код 856).

Дата проведения обследований: 14.11.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись И.С. Болдырев

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 1-е полугодие 2017г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кабанское

Участковое лесничество Сухинское Урочище (лесная дача) _____

№ квартала	№ выдела	№ выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %		Назначенные мероприятия									
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота		бонитет	Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом				Старый бурелом											
300	5	9,0	Защитные	Леса, расположенные в охранных зонах (ЦЗЗ БПТ)	54	9,00					3М-БР	0,4	4	130,00	131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	22,00	СРБ	9,0			
Итого		9,0												130,00	131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	22,00		9,0	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"!
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С. Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 28.04.2018 Телефон 8(3012)37-90-65

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кабанское
Участковое лесничество Сухинское Урочище (лесная дача) _____

№ квартала	№ выдела	№ участка	№ выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика							Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	Назначенные мероприятия																						
								Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность		Бонитет	Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом						Старый бурелом	код	код	код	код	код																
300	8	5,8	5,8	Леса: р. осуждение в охранные зоны (ПЗЗ БП)	Леса: защита водохранилищных запасов	8	5,80								10												К	55	12	12	БАД							0,5	4	140,00	851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								Ед. лер. 10	К	180	21	28	10,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				100,00	856											
										0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
										0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
										0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								Итого	5,8		150,00	862	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*/"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Большырев И.С.

Подпись _____

Дата составления документа 28.09.18 Телефон 8(3012)37-90-65

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Кобанское Участковое лесничество: Сухинское
Квартал: 300 Выдел: 1 Площадь: 111,5 га Рекомендуемая площадь 76,90 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: Б4Д
Состав: | 10-К | | | | | | | | | | :
Возраст: | 170 | | | | | | | | | | :
Бошкет: ± Полнота: 0,60 Запас на га, м3: 290,00 возобновление комбинированное
код (314) Ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности)
код (326) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окр ств)
код (304) Ожог корней 1-3 летней давности (>3/4 корн. зап)
код (332) Ожог кроны свежий (>3/4 кроны)
код (856) Верхушечный пожар 1-3 летней давности
причина ослабления насаждения:
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Класс 5,00
рекомендуется проведение санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Боддырев И.С.

Подпись _____

Дата составления документа 14.11.12

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 300 Выдел 1 Порода: кедр Площ. проб. 1,500 средняя категория состояния: 5,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24						219												219	100,0
28						413												413	100,0
32						67												67	100,0
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	699	100,00

Ведомость пересчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
 Лесничество (лесопарк): Кайтаское Учетковое лесничество: Сухитское
 Квартал: 300 Выдел: 4 Площадь: 3,2 га Рекомендуемая площадь: 3,20 га
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:
 Тип леса: 3А1-В1*
 Состав: 10К
 Возраст: 190
 Бонитет: 4 Полнота: 0,50 Запас на га, м3: 220,00 возобновление: комбинированное
 код (314) Ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности)
 код (326) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окр ств.)
 код (304) Ожог корней 1-3 летней давности (>3/4 корн лап)
 код (332) Ожог кроны свежий (>3/4 кроны)
 код (856) Верхушечный пожар 1-3 летней давности

причина ослабления насаждения:

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, парастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Класс = 5,00
рекомендуется проведение санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись: Болдырев И.С.

Дата составления документа: 14.11.17

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	300	Выдел	4	Порода:	кедр	Площ. проб.	0,500	средняя категория состояния:									5,00	
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20						4											4	100,0
24																	-	-
28						32											32	100,0
32						109											109	100,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	100,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Кайтэскы Участковое лесничество: Сухинское
Квартал: 300 Выдел: 2 Площадь: 2,0 га Рекомендуемая площадь: 0,00 га
Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади: 0,70 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:	<u>3М-БР</u>
Состав:	<u>10К</u>
Возраст:	<u>190</u>

Боитет:	<u>4</u>	Полнота:	<u>0,40</u>	Запас на га, м ³ :	<u>130,00</u>	возобновление:	<u>колбишированное</u>
				код (314)		Ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности)	
				код (326)		Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окр ств)	
				код (304)		Ожог корней 1-3 летней давности (>3/4 корни лап)	
				код (332)		Ожог кроны свежий (>3/4 кроны)	
				код (S50)		Верховой пожар 1-3 летней давности	

причина ослабления насаждения:

Тип очага:	эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов:	начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:	<u>насаждение</u> <u>(погибшее)</u> Класс = <u>5,00</u>
	<u>рекомендуется проведение</u> <u>системы рубки выборочной</u>

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Боядырев И.С.

Подпись:

Дата составления документа 14.11.2017 Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	300	Выдел	5	Порода:	кедр	Площ. проб.	0,700	средняя категория состояния:									5,00	
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20						9											9	100,0
24																	-	-
28						55											55	100,0
32						67											67	100,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	100,00

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Кабанское Участковое лесничество: Сухинское

Квартал: 300 Выдел: 6 Площадь: 2,0 га Рекомендуемая площадь: 2,0 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 2,0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: Б.М.

Состав: 10 К ; ; ; ; ;

Возраст: 170 ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Поанота: 0,6 Запас на га, м3: 290 Возобновление: комбинированное

код (326) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден > 3/4 окр. ств.)
код (304) Ожог корней 1-3 летней давности (> 3/4 корн. лап)
код (314) Ожог корневой шейки 1-3 лет (> 3/4 окружности)
код (332) Ожог кроны свежий (> 3/4 кроны)

Время и причина ослабления насаждения:

Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

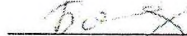
Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 5,00

рекомендуется проведение: санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись: 

Дата составления документа: 14.11.17

Телефон: 8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

300

Высел

6

Порода:

кедр

Площ. проб.

2,000

средняя категория состояния:

5,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20							56										56	100,0
24							151										151	100,0
28							296										296	100,0
32							120										120	100,0
36							70										70	100,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	693	100,00

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Кабанское Участковое лесничество: Сухинское

Квартал: 300 Выдел: 7 Площадь: 32,0 га Рекомендуемая площадь: 25,0 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,8 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР

Состав: 10 К ; ; ; ; ; ;

Возраст: 220 ; ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м³: 260 Возобновление: комбинированное

код (326) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден > 3/4 окр.ств.)
код (304) Ожог корней 1-3 летней давности (> 3/4 корн.лап)
код (314) Ожог корневой шейки 1-3 лет (> 3/4 окружности)
код (332) Ожог кроны свежий (> 3/4 кроны)

Время и причина ослабления насаждения:

Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастающая численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (погибшее) Класс = 5,00

рекомендуется проведение: санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись: И.С. Болдырев

Дата составления документа: 18.10.17

Телефон: 8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 300 Выдел 7 Порода: кедр Площ. проб. 0,800 средняя категория состояния: 5,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20							22											22	100,0
24							56											56	100,0
28							122											122	100,0
32							65											65	100,0
36							24											24	100,0
40							9											9	100,0
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	298	100,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Кабанское Участковое лесничество: Сухинское
Квартал: 300 Выдел: 8 Площадь: 5,8 га Рекомендуемая площадь 5,80 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БДЛ
Состав: Ед. дерева 10 | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 ;
Бонитет: 4 Полнота: _____ Запас на га, м3: 10,00 возобновление комбинированное
код (314) Ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности)
код (326) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окр. ств.)
код (304) Ожог корней 1-3 летней давности (>3/4 корн. лап)
код (332) Ожог кроны свежий (>3/4 кроны)
код (856) Верховой пожар 1-3 летней давности

причина ослабления насаждения: _____

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: рекомендуется проведение | насаждение (погибшее) Кнас = 5,00
санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись [подпись]

Дата составления документа 14.11.17

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	300	Выдел	8	Порода:	кедр	Площ. проб.	0,500	средняя категория состояния:	5,00									
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20						1											1	100,0
24						10											10	100,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	100,00

Ведомость пересчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кабанское Участковое лесничество: Сухинское
Квартал: 300 Выдел: 8 Площадь: 5,8 га Рекомендуемая площадь 5,80 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:
Тип леса: БД ;
Состав: 10 К ;
Возраст: 55 ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,50 Запас на га, м³: 140,00 возобновление калбнированное
код (314) Ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности)
код (326) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окр. ств.)
код (304) Ожог корней 1-3 летней давности (>3/4 корни. лап)
код (332) Ожог кроны свежий (>3/4 кроны)
код (856) Верховой пожар 1-3 летней давности
причина ослабления насаждения:
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 5,00
рекомендуется проведение | санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись _____

Дата составления документа 14.11.12

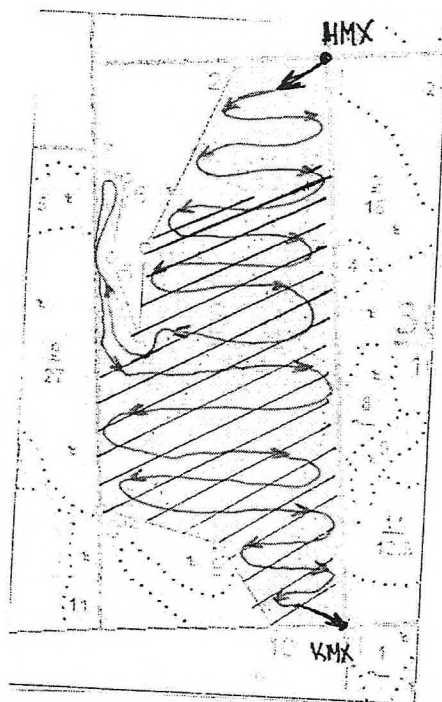
Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	300	Выдел	8	Порода:	кедр	Площ. проб.	0,500	средняя категория состояния:	5,00										
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежащие	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12						759												759	100,0
16						92												92	100,0
20																		-	-
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	851	100,00

Абрис участка

М : 10000






№№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	83°29'	318.3
2 - 3	ЮВ	23°01'	751.0
3 - 4	ЮВ	0°49'	320.8
4 - 5	СЗ	21°58'	302.0
5 - 6	СВ	7°53'	296.5
6 - 7	СЗ	69°26'	115.8
7 - 8	ЮВ	3°19'	1249.0
8 - 9	ЮВ	76°23'	441.6
9 - 10	ЮВ	35°32'	349.8
10 - 11	СВ	85°59'	258.2
11 - 1	СЗ	4°40'	2057.9

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	1500	10	-	1,5
4	1	500	10	-	0,5
5	1	700	10	-	0,7
6	1	2000	10	-	2,0
7	1	800	10	-	0,8
8	1	500	10	-	0,5


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 52°26'28.62" E 107°16'14.90"	-	-
2	N 52°26'27.53" E 107°15'56.02"	-	-
3	N 52°26'05.48" E 107°15'40.05"	-	-
4	N 52°25'54.78" E 107°15'39.27"	-	-
5	N 52°26'05.46" E 107°15'34.22"	-	-
6	N 52°25'34.94" E 107°15'33.33"	-	-
7	N 52°25'21.96" E 107°16'19.53"	-	-

Условные обозначения

	маршрутный ход
НМХ	начало маршрута
КМХ	конец маршрута
	обследованная S
	рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись 

Дата составления документа 14.11.12

Телефон 8 (3012) 37-90-63