

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О. Д.В. Баклашкин

Дата 24 августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 402

лесных насаждений Хандагатайского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Михайловское		115	1	13,0
			2	0,5
			3	0,3
			4	0,5
			9	2,5
			10	8,6
			11	16,0
			12	4,0
			21	15,3
			22	5,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 66,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства (возраст, состав, ср. диаметр, высота, запас)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: (код 871) Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности
 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
УН пож. текущего года НИ Код 871	С			Более 3/4	97-100	Более 3/4	97-100
	Л			Более 3/4	95-98	Более 3/4	95-98
	Б			Более 3/4	91-98	Более 3/4	91-98

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.-115, выд.- 1:

Выборке подлежит 98% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %, _____

в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %
 старого сухостоя ___ %
 аварийные деревья ___ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 98 %,

в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %
 старого сухостоя ___ %
 аварийные деревья ___ %

в том числе: **Береза**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 98 %,

в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %
 старого сухостоя ___ %
 аварийные деревья ___ %

Кв.-115, выд.-2:

Выборке подлежит 97 % деревьев,

в том числе: **Ед. деревья Береза**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 97 %,

в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %
 старого сухостоя ___ %
 аварийные деревья ___ %

Кв.-115, выд.- 3:

Выборке подлежит 97% деревьев,

в том числе: **Береза**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 98 %,

в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %
 старого сухостоя ___ %
 аварийные деревья ___ %

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 100 %, в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 95 %, в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

Кв.-115, выд.- 4:

Выборке подлежит 98% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 98 %, в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

Кв.-115, выд.- 9:

Выборке подлежит 98% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 98 %, в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

Кв.-115, выд.- 10:

Выборке подлежит 98% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,
 в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %
 старого сухостоя ___ %
 аварийные деревья ___ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,
 в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %
 старого сухостоя ___ %
 аварийные деревья ___ %

в том числе: **Береза**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,
 в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %
 старого сухостоя ___ %
 аварийные деревья ___ %

Кв.-115, выд.- 11:

Выборке подлежит 97% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 97 %,
 в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %
 старого сухостоя ___ %
 аварийные деревья ___ %

Кв.-115, выд.- 12:

Выборке подлежит 97% деревьев

в том числе: **Лиственница**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,
 в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома ___ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Береза**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 91 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

Кв.-115, выд.- 21:

Выборке подлежит 98% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Береза**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %
аварийные деревья _____ %

Кв.-115, выд.- 22:

Выборке подлежит 98% деревьев,

в том числе: **Береза**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя 98 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,

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: 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, кбм	Крайние сроки проведения
Михайловское		115	1	13,0	Сплошная санитарная рубка	13,0	Сосна Лиственница Береза	255 102 153	2017
			2	1,8		0,5	Ед. дер. Береза	10	
			3	3,0		0,3	Береза Сосна Лиственница	7 1 3	
			4	5,1		0,5	Сосна	29	
			9	35,0		2,5	Сосна	147	
			10	8,6		8,6	Сосна Лиственница Береза	253 84 84	
			11	16,0		16,0	Сосна	470	
			12	4,0		4,0	Лиственница Сосна Береза	192 141 33	
			21	18,0		15,3	Сосна Лиственница Береза	225 150 375	
			22	5,7		5,7	Береза Сосна Лиственница	117 334 17	

В результате воздействия лесного пожара №6 от 03.05.2017 г. возникшего по неустановленной причине насаждение повреждено низовым устойчивым пожаром текущего года низкой интенсивности (Код 871). В ходе лесопатологического обследования установлено: ожог корневой шейки >3/4 окружности, код 312, ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола,) свежий, код 323. Средняя категория состояния насаждения – 4,9 (погибшее).

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить 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 (код 871) Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности

Дата проведения обследований 19.06.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество: Михайловское

Квартал: 115 Выдел: 1 Площадь выдела: 13,0 Площадь мероприят.: 13,0 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РД

Состав: 5 С ; 2 Д ; 3 Б ; ; ; ;

Возраст: 60 ; 60 ; 60 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,4 Запас на га, м3: 40 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности

Код 871

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,96

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон: 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.115, выд.1

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			6			302												308	98
12																			
Итого, %			2			98												308	98

Порода: Л

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			2			117												119	98
12																			
Итого, %			2			98												119	98

Порода: Б

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			4			214												218	98
12																			
Итого, %			2			98												218	98

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество: Михайловское

Квартал: 115 Выдел: 1 Площадь выдела: 13.0 Площадь мероприят.: 13.0 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0.40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РД

Состав: 5 С ; 2 Д ; 3 Б ; ; ; ;

Возраст: 60 ; 60 ; 60 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0.4 Запас на га, м3: 40 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности

Код 871

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4.96

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон: 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.115, выд.1

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			6			302												308	98
12																			
Итого, %			2			98												308	98

Порода: Л

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			2			117												119	98
12																			
Итого, %			2			98												119	98

Порода: Б

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			4			214												218	98
12																			
Итого, %			2			98												218	98

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество: Михайловское

Квартал: 115 Выдел: 1 Площадь выдела: 13,0 Площадь мероприят.: 13,0 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РД

Состав: 5 С ; 2 Д ; 3 Б ; ; ; ;

Возраст: 60 ; 60 ; 60 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,4 Запас на га, м3: 40 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности

Код 871

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (погибшее) Кнас = 4,96
рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон: 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.115, выд.1

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			6			302												308	98
12																			
Итого, %			2			98												308	98

Порода: Л

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			2			117												119	98
12																			
Итого, %			2			98												119	98

Порода: Б

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			4			214												218	98
12																			
Итого, %			2			98												218	98

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество:

Михайловское

Квартал 115 Выдел: 2 Площадь выдела: 1,8 Площадь мероприят. 0,5 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ

Состав: Ед Б ; ; ; ;
дер

Возраст: 30 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: _____ Запас на га, м3: 20 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности
Код 871

Тип очага эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение Кнас = 0,00

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИС Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ед. дерева Б

Кв.115, выд.2

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			16			540												556	97
12																			
16																			
20																			
Итого, %			3			97												556	97

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество:

Михайловское

Квартал 115 Выдел: 3 Площадь выдела: 3,0 Площадь мероприят.: 0,3 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ

Состав: 6 Б ; 1 С ; 3 Д ; ; ; ;

Возраст: 60 ; 100 ; 100 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,3 Запас на га, м3: 40 Возобновление: Искусственное

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности

Время и причина ослабления насаждения:

Код 871

Тип очага эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,95

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИС Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

Порода: Л

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8																			
12																			
16			1			16												17	94
20						4												4	100
Итого, %			5			95												21	95

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество: Михайловское

Квартал 115 Выдел: 4 Площадь выдела: 5,1 Площадь мероприят. 0,5 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ

Состав: 10 С ; ; ; ;

Возраст: 35 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,5 Запас на га, м3: 60 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности
Код 871

Тип очага эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,96
рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИС Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.115, выд.4

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			25			1225												1250	98
12																			
Итого, %			2			98												1250	98

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество:

Михайловское

Квартал 115 Выдел: 2 Площадь выдела: 35,0 Площадь мероприят.: 2,5 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 2,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ

Состав: 10 С ; ; ; ;

Возраст: 40 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,4 Запас на га, мЗ: 60 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности

Код 871

Тип очага эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,96

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИС Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.115, выд.9

Ступени 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. подле жат рубке, %
				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	18	19
8			101			5030											5131	98
12			6			220											226	97
Итого, %			2			98											5357	98

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество: Михайловское

Квартал: 115 Выдел: 10 Площадь выдела: 8,6 Площадь мероприят.: 8,6 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,35 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ

Состав: 6 С ; 2 Л ; 2 Б ; ; ; ;

Возраст: 60 ; 60 ; 60 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,4 Запас на га, м3: 50 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности
Код 871

Тип очаг эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,96
рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.115, выд.10

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			9			395												404	98
12																			
Итого, %			2			98												404	98

Порода: Л

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			3			117												120	97
12						10												10	100
16																			
20																			
Итого, %			2			98												130	98

Порода: Б

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			3			115												118	97
12						15												15	100
16																			
20																			
Итого, %			2			98												133	98

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество:

Михайловское

Квартал: 115 Выдел: 10 Площадь выдела: 8,6 Площадь мероприят.: 8,6 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,35 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3ЛРТ

Состав: 6 С ; 2 Л ; 2 Б ; ; ;

Возраст: 60 ; 60 ; 60 ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,4 Запас на га, м3: 50 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности

Код 871

Тип очага эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,96

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.115, выд.10

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			9			395												404	98
12																			
Итого, %			2			98												404	98

Порода: Л

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			3			117												120	97
12						10												10	100
16																			
20																			
Итого, %			2			98												130	98

Порода: Б

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			3			115												118	97
12						15												15	100
16																			
20																			
Итого, %			2			98												133	98

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество:

Михайловское

Квартал: 115 Выдел: 11 Площадь выдела: 16,0 Площадь мероприят.: 16,0 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3ЛРТ

Состав: 10 С ; ; ;

Возраст: 50 ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,5 Запас на га, м3: 30 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности
Код 871

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,95

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.115, выд.11

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8			14			491												505	97
12						28												28	100
Итого, %			3			97												533	97

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество:

Михайловское

Квартал: 115 Выдел: 11 Площадь выдела: 16,0 Площадь мероприят.: 16,0 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ

Состав: 10 С ; ; ; ;

Возраст: 50 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,5 Запас на га, м3: 30 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности
Код 871

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,95

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.115, выд.11

Ступени 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. подле жат рубке, %
				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	18	19
8			14			491											505	97
12						28											28	100
Итого, %			3			97											533	97

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество:

Михайловское

Квартал: 115 Выдел: 12 Площадь выдела: 4,0 Площадь мероприят.: 4,0 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ

Состав: 5 Л ; 4 С ; 1 Б ; ; ;

Возраст: 100 ; 100 ; 80 ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,4 Запас на га, м3: 90 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности
Код 871

Тип очага эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,94

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИС Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

Порода: Б

Ступени 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. подле жат рубке, %	
				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	18	19	
8																			
12																			
16																			
20			1			10												11	91
Итого, %			9			91												11	91

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Хандагатайское

Участковое лесничество:

Михайловское

Квартал: 115 Выдел: 21 Площадь выдела: 18,0 Площадь мероприят.: 15,3 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ

Состав: 3 С ; 2 Л ; 5 Б ; ; ;

Возраст: 60 ; 60 ; 60 ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,3 Запас на га, м3: 50 Возобновление: Искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар текущего года низкой интенсивности

Код 871

Тип очага эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,96

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИС Баранов А.В.

Подпись



Дата: 15 августа 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.115, выд.21

Ступени 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. подле жат рубке, %
				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	18	19
8			3			142											145	98
12																		
Итого, %			2			98											145	98

Порода: Л

Ступени 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. подле жат рубке, %
				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	18	19
8																		
12			2			98											100	98
16																		
20																		
Итого, %			2			98											100	98

Порода: Б

Ступени 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. подле жат рубке, %
				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	18	19
8																		
12			6			292											298	98
16																		
20																		
Итого, %			2			98											298	98

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.