

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о руководителя РАЛХ РБ
Ф.И.О Д.В. Баклашкин
Дата 17 октября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 577**

лесных насаждений Байкальского 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
Голондинское		231	2	6,3
			3	9,0
			4	12,0
			5	2,2
			8	1,9
			10	3,9
			11	12,0
			12	4,9
			13	2,9
			14	2,7
			15	6,7
			16	3,0
18	6,2			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 73,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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

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
Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856)	С					менее 3/4	48
	Л					менее 3/4	46
	Б					менее 3/4	51
	К					менее 3/4	50
	ОС					менее 3/4	53

Поражено болезнями

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

2.3. кв.231 вид.2

Выборке подлежит 50 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **47** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя **3** %

аварийные деревья _____ %
 в том числе: **Лиственница**
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **40** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя **7** %
 аварийные деревья _____ %

кв.231 выд.3

Выборке подлежит **51** % деревьев,
 в том числе: **Сосна 100 лет**
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **51** %,

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

в том числе: Сосна 240 лет

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **50** %,

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

кв.231 выд.4

Выборке подлежит **40** % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **40** %,

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 **42** %,

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

кв.231 вид.5

Выборке подлежит **49 %** деревьев,

в том числе: **Сосна**

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 _____ %

кв.231 вид.8

Выборке подлежит **49 %** деревьев,

в том числе: **Сосна**

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 том числе: **Лиственница**

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 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 том числе: **Береза**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **51** %,

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

кв.231 выд.10

Выборке подлежит **48** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

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 том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **50** %,

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

кв.231 выд.11

Выборке подлежит **49** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

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 том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **50** %,

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 50 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

кв.231 выд.12

Выборке подлежит **52** % деревьев,

в том числе: **Осина**
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 55 %,
 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 52 %,
 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 49 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
 в том числе: **Кедр**
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 50 %,

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

кв.231 выд.13

Выборке подлежит **49** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

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 том числе: **Лиственница**

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 _____ %

кв.231 выд.14

Выборке подлежит **50** % деревьев,

в том числе: **Сосна 260 лет**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 47 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 1 %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 2 %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: **Сосна 160 лет**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 47 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 1 %
 в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 2 %
аварийные деревья _____ %

кв.231 выд.15

Выборке подлежит **38** % деревьев,

в том числе: **Сосна 220 лет**

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

свежего сухостоя **40** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Сосна 120 лет**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **38** %,

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 **29** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

кв.231 выд.16

Выборке подлежит **51** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **51** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

кв.231 выд.18

Выборке подлежит **50** % деревьев,

в том числе: **Осина**

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 том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **50** %,

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

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **50** %,

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 **50** %,

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

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **51** %,

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 2,3,4,5,8,10,11,13,14,15 - 0,31; выдел 16 – 0,35; выдел 12,18 – 0,4.
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, кубм	Крайние сроки проведения
Голондинское		231	2	6,3	Выборочная санитарная рубка (ВСП)	6,3	С Л	528 57	2017
Голондинское		231	3	9,0		9,0	С С	598 251	2017
Голондинское		231	4	12,0		12,0	С Л	691 77	2017
Голондинское		231	5	2,2		2,2	С	205	2017
Голондинское		231	8	1,9		1,9	С Л К Б	106 35 18 18	2017
Голондинское		231	10	3,9		3,9	С Л	327 35	2017
Голондинское		231	11	12,0		12,0	С Л Б	80 112 112	2017
Голондинское		231	12	8,7		4,9	ОС Б С К	176 88 132 44	2017
Голондинское		231	13	7,6		2,9	С Л	227 57	2017
Голондинское		231	14	10,0		2,7	С С	205 51	2017
Голондинское		231	15	9,4		6,7	С С Л	300 86 37	2017
Голондинское		231	16	8,2		3,0	С	375	2017
Голондинское		231	18	6,2		6,2	С Л К Б ОС	428 71 71 71 71	2017

В результате лесного пожара №23 от 20.09.2015 года, причина возникновения – грозовой разряд, насаждение повреждено верховым пожаром 1-3 летней давности (код-856). В ходе лесопатологического обследования установлено: (код325) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола) у 50 % деревьев. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: естественное 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 2015г.;

основная причина повреждения древесины: **Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856).**

Дата проведения обследований 29.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 2 Площадь: 6,3 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 9 С ; 1 Л ; ; ; ; ;

Возраст: 110 ; 110 ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 3,97
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(ВСР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа:

10.10.2017

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 вид: 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. подлежат 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			7			6		1									14	50
24			14			16		1									31	55
28			32			30		2									64	50
32			16			14											30	47
36			6			4											10	40
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			50			47		3									149	50

Порода: Л - 110 лет

кв.: 231 вид: 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. подлежат 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																		
24			3			3											6	50
28			4			2											6	33
32			1			1		1									3	67
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			53			40		7									15	47

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 3 Площадь: 9,0 га
Номер очага: - Размер пробной площади: 0,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 7 С ; 3 С ; ; ; ;

Возраст: 100 ; 240 ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 4,00

рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа: 10.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 100 лет

кв.: 231 вид: 3

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. подлежат 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			10			17											27	63
16			29			35											64	55
20			69			62											131	47
24			36			40											76	53
28			16			14											30	47
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			49			51											328	51

Порода: С - 240 лет

кв.: 231 вид: 3

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. подлежат 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																		
24																		
28																		
32			1														1	0
36			2			3											5	60
40			9			10											19	53
44			1														1	0
48						2											2	100
52			2														2	0
Итого, %			50			50											30	50

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 4 Площадь: 12,0 га
Номер очага: - Размер пробной площади: 0,9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЛИШ

Состав: 9 С ; 1 Л ; ; ; ;

Возраст: 240 ; 240 ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,5 Запас на га, м3: 160 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 3,80
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа: 10.10.2014г.

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 240 лет

кв.: 231 вид: 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. подлежат 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																		
24																		
28																		
32			8			6											14	43
36			16			10											26	38
40			24			16											40	40
44			17			9											26	35
48			3			4											7	57
52																		
Итого, %			60			40											113	40

Порода: Л - 240 лет

кв.: 231 вид: 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. подлежат 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																		
24																		
28																		
32																		
36			1			1											2	50
40																		
44			4			3											7	43
48			1			1											2	50
52			1														1	0
Итого, %			58			42											12	42

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Байкальское
Квартал: 231 Выдел: 5 Площадь: 2,2 га
Номер очага: - Размер пробной площади: 2,2 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ
Состав: 10 С ; ; ; ; ;
Возраст: 110 ; ; ; ; ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

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)
насаждение (усыхающее) Кнас = 3,98
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(ВСП)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

20.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 выд: 5

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. подлежат 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			57			46												103	45
20			110			126												236	50
24			134			135												269	55
28			102			94												196	50
32			59			50												109	46
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			51			49												913	49

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 8 Площадь: 1,9 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 1,9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 6 С ; 2 Д ; 1 К ; 1 Б ; ;

Возраст: 110 ; 110 ; 110 ; 75 ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 3,98

рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

10.09.2017г.

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 вид: 8

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. подлежат 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			18			16											34	50
24			44			47											91	55
28			76			61											137	50
32			46			41											87	47
36			9			17											26	65
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			51			49											375	49

Порода: Л - 110 лет

кв.: 231 вид: 8

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. подлежат 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																		
24			14			11											25	44
28			30			28											58	48
32			11			13											24	67
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			51			49											107	49

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

Порода: К - 110 лет
кв.: 231 вид: 8

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. подлежат 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			8			10											18	56	
24			27			24											51	47	
28			7			7											14	50	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого, %			51			49											83	49	

Порода: Б - 75 лет
кв.: 231 вид: 8

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. подлежат 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			21			24											45	53	
16			45			54											99	55	
20			29			22											51	43	
24			9			7											16	44	
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
Итого, %			49			51											211	51	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 10 Площадь: 3,9 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 9 С ; 1 Д ; ; ; ; ;

Возраст: 110 ; 110 ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 3,99

рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка (BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

10.10.2017

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 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. подлежат 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			4			3											7	43	
24			8			6											14	43	
28			25			21											46	46	
32			7			8											15	53	
36			2			4											6	67	
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			52			48											88	48	

Порода: Л - 110 лет

кв.: 231 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. подлежат 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																			
24			1			2											3	67	
28			2			1											3	33	
32																			
36			1			1											2	50	
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			50			50											8	50	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 11 Площадь: 12,0 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 1,0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 8 С ; 1 Л ; 1 Б ; ; ;

Возраст: 110 ; 110 ; 85 ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м³: 190 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 3,91

рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа:

10.10.2017 Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		
12																		
16		2	5			8											15	53
20		8	45			56											109	50
24		10	83			84											177	55
28		5	28			32											65	50
32		3	5			9											17	53
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		7	44			49											383	49

Порода: Л - 110 лет

кв.: 231 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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		
12																		
16																		
20			1			1											2	50
24		1	2			4											7	57
28		2	9			10											21	48
32			2			3											5	60
36			1														1	0
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		8	42			50											36	50

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

Порода: Б - 85 лет

кв.: 231 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. подлежат 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		3	6			10											19	53
16		5	34			38											77	49
20		2	12			13											27	48
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %		8	42			50											123	50

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 12 Площадь: 4,9 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР

Состав: 4 ОС ; 2 Б ; 3 С ; 1 К ; ;

Возраст: 90 ; 90 ; 110 ; 110 ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,8 Запас на га, м3: 180 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 3,91
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А. Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

10.10.2017г Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ОС - 90 лет

кв.: 231 выд: 12

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. подлежат 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	2			5												9	56
16		2	12			45												59	76
20		5	25			12												42	29
24		1	4			4												9	44
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %		8	37			55												119	55

Порода: Б - 90 лет

кв.: 231 выд: 12

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. подлежат 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			5			8												13	62
16		4	23			30												57	53
20		2	11			10												23	43
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %		6	42			52												93	52

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

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 выд: 12

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. подлежат 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		3	18			17											38	45	
24		1	7			11											19	58	
28		1	1			2											4	50	
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого, %		8	43			49											61	49	

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

Порода: К - 110 лет

кв.: 231 выд: 12

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. подлежат 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			1											2	50	
24		2	3			5											10	50	
28		1	1			2											4	50	
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
Итого, %		19	31			50											16	50	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 13 Площадь: 2,9 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 2,9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРЗМ

Состав: 8 С ; 2 Л ; ; ; ; ;

Возраст: 190 ; 190 ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 200 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 3,98
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа: 10.10.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 190 лет

кв.: 231 выд: 13

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. подлежат 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			33			30											63	48
24			104			94											198	47
28			121			134											255	53
32			92			75											167	45
36			23			25											48	52
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			51			49											731	49

Порода: Л - 190 лет

кв.: 231 выд: 13

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. подлежат 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																		
24																		
28			21			17											38	45
32			33			36											69	67
36			14			12											26	67
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			51			49											133	49

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 14 Площадь: 2,7 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 2,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЛИШ

Состав: 8 С ; 2 С ; ; ; ; ;

Возраст: 260 ; 160 ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 4,00
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа:

10.10.2017 Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 260 лет

кв.: 231 выд: 14

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. подлежат 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																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44			41			38		1			1						81	49
48			54			52		2			1						109	50
52			37			35		1									73	49
Итого, %			50			47		2			1						263	50

Порода: С - 160 лет

кв.: 231 выд: 14

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. подлежат 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			41			36											77	47
24			53			57		1			2						113	53
28			35			28		2			1						66	45
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			50			47		2			1						256	50

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 15 Площадь: 6,7 га
Номер очага: - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 7 С ; 2 С ; 1 Л ; ; ;

Возраст: 220 ; 120 ; 120 ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,5 Запас на га, м³: 160 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 3,79
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(ВСП)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись: 

Дата составления документа:

10.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 220 лет

кв.: 231 выд: 15

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. подлежат 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																		
24																		
28																		
32																		
36			9			5											14	36
40			16			12											28	43
44			5			3											8	38
48																		
52																		
Итого, %			60			40											50	40

Порода: С - 120 лет

кв.: 231 выд: 15

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. подлежат 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			14			5											19	26
20			20			15											35	43
24			8			6											14	43
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			62			38											68	38

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

Порода: Л - 120 лет
 кв.: 231 выд: 15

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. подлежат 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																			
24																			
28																			
32																			
36			1														1	0	
40			2														2	0	
44			1			1											2	50	
48			1			0											1	0	
52			0			1											1	100	
Итого, %			71			29											7	29	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 16 Площадь: 3.0 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 3.0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ОЛБХ

Состав: 10 С ; ; ; ; ;

Возраст: 110 ; ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0.7 Запас на га, м3: 250 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 4,00
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

10.10.2014г. Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 выд: 16

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. подлежат 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			57			67												124	54
20			150			226												376	50
24			272			264												536	55
28			221			185												406	50
32			78			80												158	51
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			49			51												1600	51

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 231 Выдел: 18 Площадь: 6,2 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 6 С ; 1 Л ; 1 К ; 1 Б ; 1 ОС ;

Возраст: 120 ; 120 ; 120 ; 75 ; 75 ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,8 Запас на га, м3: 230 Возобновление: естественное

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 (усыхающее) Кнас = 3,92
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



Дата составления документа:

10.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 120 лет

кв.: 231 выд: 18

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. подлежат 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			8			6											14	43
24		3	10			11											24	46
28		5	19			27											51	53
32		1	13			10											24	42
36			3			5											8	63
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		7	44			49											121	49

Порода: Л - 120 лет

кв.: 231 выд: 18

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. подлежат 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											1	100
24			1			1											2	50
28		1	4			3											8	38
32		1	1			2											4	50
36						1											1	100
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %		13	37			50											16	50

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

Порода: К - 120 лет

кв.: 231 выд: 18

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. подлежат 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	1			2												4	50
24		2	6			8												16	50
28			3			3												6	50
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого, %		12	38			50												26	50

Порода: Б - 75 лет

кв.: 231 выд: 18

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. подлежат 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			10			7												17	41
16		2	14			18												34	53
20		1	7			8												16	50
24			2			2												4	50
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
Итого, %		4,2	46			50												71	50

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

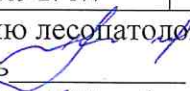
Порода: ОС - 75 лет
 кв.: 231 выд: 18

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. подлежат 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			1			2												3	67
16		1	4			7												12	58
20		2	11			10												23	43
24			2			3												5	60
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
Итого, %		7	42			51												43	51

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-53°07'037 E-109°26'141		
2	N-53°06'974 E-109°26'380		
3	N-53°06'785 E-109°26'995		
4	N-53°06'758 E-109°27'274		
5	N-53°07'077 E-109°26'054		
6	N-53°06'934 E-109°26'082		
7	N-53°06'880 E-109°26'317		
8	N-53°06'757 E-109°26'054		
9	N-53°06'703 E-109°26'346		
10	N-53°06'730 E-109°26'661		
11	N-53°06'730 E-109°26'840		
12	N-53°06'625 E-109°27'071		
13	N-53°06'544 E-109°27'177		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Талышев А. В. Подпись 

Дата составления документа 10.10.2014 Телефон 37-90-65