

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о руководителя РАЛХ РБ
Ф.И.О. Ханеев 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
			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
Голондинское		231		

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 ¾	48
	Л					менее ¾	46
	Б					менее ¾	51
	К.					менее ¾	50
	ОС					менее ¾	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 выд.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 выд.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: свежего 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, кбм	Крайние сроки проведения
Голондинское		231	2	6,3	Выборочная санитарная рубка (ВСР)	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 

Приложение 1.1

К акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2011 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк): Башкильское
Участковое лесничество: Голондинское Урочище (лесная дача)

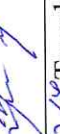
		Итого:										Итого:										
		Самоубийства										Убийства и покушения										
		Хронические										Остальные										
		1	2	3	4	OC	5	18	18	72	119	9	41	50	50	55	52	50	50	50	50	
		Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	36	93	7	43	50	50	49	49	49	49	49	49	
12	8,7	12	4,9	2	4	OC	90	18	18	36	93	7	43	50	50	50	50	50	50	50	4,9	
							90	16	16	54	61	9	41	50	50	50	49	50	50	50		
						C	110	19	22	18	16	20	30	50	50	50	49	50	50	50		
						K	110	19	24	BPP	0,8	4	0,8	4	0,8	4	50	50	50	50		
						L	190	21	28	BPM	0,6	4	160	731	51	49	49	49	49	49	2,9	
						J	190	22	32		40	133	51	49								
13	7,6	13	2,9	2	8	C	190	21	28	BPM												
							190	22	32													
14	10,0	14	2,7	8	2	C	260	19	48	JMII	0,6	4	152	263	50	47	2	1	1	1	2,7	
							160	19	24	JMII	38	256	38	256	50	47	1	1	1	1		
15	9,4	15	6,7	7	2	C	220	19	40	JMII	0,5	4	112	50	60	40						6,7
						C	120	16	20	BPP	32	68	32	68	60	40						
						L	120	20	44	BPP	16	7	16	7	65	35						
						J	120	20	44	OffP	0,7	3	250	1600	50	50						
16	8,2	16	3,0	10	С	110	21	24	OffP	0,7	3	250	1600	50	50							3,0
17	7,2	17	2,4	1	1	C	120	20	28	BPP	0,8	4	138	121	7	43	50	50	50	50	50	6,2
						L	120	21	28	BPP	23	16	14	36	50	50	50	50	50	50		
						K	120	19	24	BPP	23	26	10	40	50	50	50	50	50	50		
18	6,2	18	6,2	1	1	B	75	16	16	BPP	23	71	5	45	50	50	50	50	50	50	50	5,7
						OC	75	17	18	BPP	23	43	7	43	50	50	50	50	50	50		
Итого:		73,7										73,7										

Бюджетная характеристика бюджета (БЧП)

Бюджетный норматив расчета (БРН-БЧП)

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесонатологических исследований:

ФИО Галданов А.Ч. Подпись 
Дата составления документа 20.07.2017 Телефон 8(3012)37-90-65

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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,97

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 - 110 лет

кв.: 231 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. подлежат рубке, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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 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. подлежат рубке, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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: Н3 - 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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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 выд: 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, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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 выд: 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, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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: Н3 - 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 Д ; ; ; ;

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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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:

10.10.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 240 лет

кв.: 231 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. подлежат рубке, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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 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. подлежат рубке, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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: Н3 - 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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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:

10.10.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 вид: 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, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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: Н3 - 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 Л ; 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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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:

10.09.2017

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 выд: 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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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 выд: 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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: К - 110 лет

кв.: 231 выд: 8

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурулом			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 выд: 8

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурулом			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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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:

10.10.2012

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	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья										
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья										
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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: Н3 - 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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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:

20.10.2017 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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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		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: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Б - 85 лет
кв.: 231 вид: 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, %
				H3	З	H3	З	H3	З	О	H3	З	О	H3	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: Н3 - 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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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: 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, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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: Н3 - 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, %
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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: Н3 - 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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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, %
					H3	З	H3	З	H3	З	О	H3	З	О	H3	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, %
					H3	З	H3	З	H3	З	О	H3	З	О	H3	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: Н3 - 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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,00

рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись:



8(3012)37-90-65

Дата составления документа:

10.10.2017 Телефон:

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, %			
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О		Н3	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, %			
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О		Н3	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: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное 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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,79

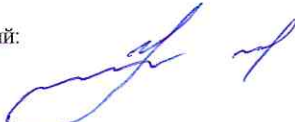
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка

(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 - 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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Л - 120 лет
кв.: 231 вид: 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, %
				H3	З	H3	З	H3	З	О	H3	З	О	H3	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: Н3 - 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: ОЛХ

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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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:

00.00.2014 Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 110 лет

кв.: 231 вид: 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, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	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: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: К - 120 лет
кв.: 231 вид: 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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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 вид: 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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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	

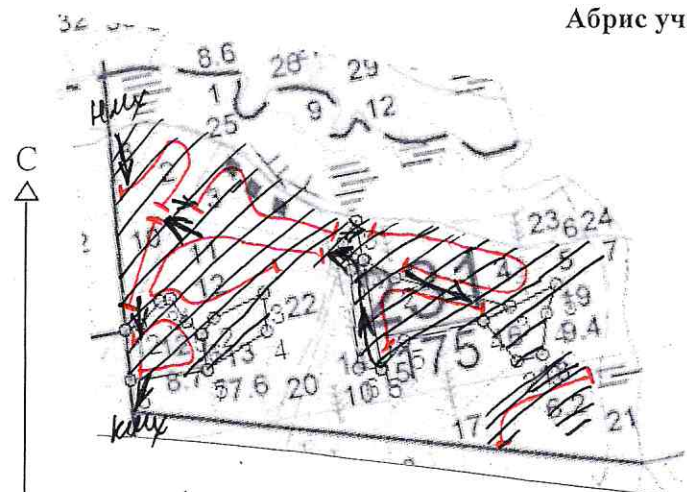
Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: ОС - 75 лет
кв.: 231 вид: 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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



С
Ю

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	49°.46'	119.7
2 - 3	ЮВ	65°.54'	390.1
3 - 4	ЮЗ	72°.25'	100.8
4 - 5	ЮЗ	85°.59'	267.7
5 - 6	ЮЗ	48°.55'	121.2
6 - 1	СВ	1°.06'	365.5

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	29°.22'	172.0
2 - 3	СВ	85°.22'	87.0
3 - 4	СВ	15°.57'	136.4
4 - 5	СВ	28°.23'	98.5
5 - 1	ЮЗ	73°.38'	266.1

Условные обозначения: граница выдела;

— граница квартала;

1—2 граница лесосеки

КМХ - Конец маршрутного хода

— Пробная площадь

→ - направление маршрутного хода

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	500	10	-	0,5
3	1	700	10	-	0,7
4	1	900	10	-	0,9
5	1	Сплошной перечет		-	2,2
8	1	Сплошной перечет		-	1,9
10	1	300	10		0,3
11	1	1000	10		1,0
12	1	400	10		0,4
13	1	Сплошной перечет			2,9
14	1	Сплошной перечет			2,7
15	1	500	10		0,5
16	1	Сплошной перечет			3,0
18	1	500	10		0,5

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 Бандарев А.В. Подпись _____

Дата составления документа 10.10.2017 Телефон 37-90-65