

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: начальник отдела охраны,
защиты, воспроизводства лесов
РАЛХ РБ

Ф.И.О Д.В. Баклашкин Д.В. Баклашкин
Дата 23.06.2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 230**

лесных насаждений Прибайкальского 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
Иркиликское		174	21	1,4
			22	0,7
			25	3,7
			26	0,5
			29	17,2
			30	10,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В. Подпись Баранов

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (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 нарушеннной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864).

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 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
<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864)</u>	С			>3/4	49	>3/4	49
	Л			>3/4	50	>3/4	50
	ОС			>3/4	51	>3/4	51
	К			>3/4	51	>3/4	51
	Б			>3/4	53	>3/4	53
	П			>3/4	53	>3/4	53

Поражено болезнями

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

2.3. кв.174 вид.21

Выборке подлежит 52% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных

% (причины назначения)

сильно ослабленных

% (причины назначения)

усыхающих

% (причины назначения)

свежего сухостоя **48 %,**
 в том числе: свежего ветровала **4** %
 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 **45 %,**
 в том числе: свежего ветровала **5 %**
 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 **44 %,**

в том числе: свежего ветровала **10 %**
 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 **26 %,**

в том числе: свежего ветровала **23 %**
 свежего бурелома **_____ %**
 старого ветровала **_____ %**
 в том числе: старого бурелома **_____ %**
 старого сухостоя **_____ %**
 аварийные деревья **_____ %**

кв.174 выд.22

Выборке подлежит **48%** деревьев,

в том числе: Кедр

ослабленных **_____ %** (причины назначения)
 сильно ослабленных **_____ %** (причины назначения)
 усыхающих **_____ %** (причины назначения)
 свежего сухостоя **17 %,**
 в том числе: свежего ветровала **30** %
 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 **46 %,**

в том числе: свежего ветровала **3 %**

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 **36 %,**

в том числе: свежего ветровала **13 %**

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 **37 %,**

в том числе: свежего ветровала **12 %**

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

кв.174 выд.25

Выборке подлежит 49% деревьев,

в том числе: Кедр

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **18 %,**

в том числе: свежего ветровала **30 %**

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 **40 %,**

в том числе: свежего ветровала **7 %**

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 **45 %,**

в том числе: свежего ветровала **10 %**

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 **37 %,**

в том числе: свежего ветровала **10 %**

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

кв.174 выд.26

Выборке подлежит **63%** деревьев,

в том числе: **Береза**

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

свежего сухостоя **46 %,**

в том числе: свежего ветровала **19 %**

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 **7 %,**

в том числе: свежего ветровала **53 %**

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Пихта**

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

свежего сухостоя **50 %,**

в том числе: свежего ветровала **10 %**

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

кв.174 выд.29

Выборке подлежит **49%** деревьев,

в том числе: **Кедр**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **13 %,**

в том числе: свежего ветровала **35 %**

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 **40 %,**

в том числе: свежего ветровала **9 %**

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 **36 %,**

в том числе: свежего ветровала **14 %**

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

кв.174 выд.30

Выборке подлежит **50%** деревьев,

в том числе: **Кедр**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **10 %,**

в том числе: свежего ветровала **40 %**

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 **42 %,**

в том числе: свежего ветровала **8 %**

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 **41 %,**

в том числе: свежего ветровала **12 %**

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: Пихта

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **40 %,**

в том числе: свежего ветровала **7 %**

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,3.**
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - 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
Иркилийское		174	21	11,0	Выборочная санитарная рубка (ВСР)	1,4	С Л Б Ос	115 16 16 16	2017
Иркилийское		174	22	2,7		0,7	К С ОС Б	26 19 13 6	2017
Иркилийское		174	25	9,2		3,7	К С ОС Б	138 103 69 34	2017
Иркилийское		174	26	3,8		0,5	Б К П	26 9 9	2017
Иркилийское		174	29	19,8		17,2	К С Б	1550 194 194	2017
Иркилийское		174	30	15,6		10,5	К С Б П	828 118 118 118	2017

В результате лесного пожара №63 от 24.08.2015 года, причина возникновения – местное население, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864). В ходе обследования установлено, корневая шейка повреждена у 51 % деревьев с ожогом > ¾ окружности, 1-3 лет (код-314), ожог стволов 51 % (камбий поврежден > ¾ окружности ствола) 1-3 лет (код-326), подсушивание луба более ¾ окружности 51 %.

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 _____;

основная причина повреждения древесины: **Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864).**

Дата проведения обследований 08.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В Подпись Баранов

Приложение 1.1
К акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк): Прибайкальское
Участковое лесничество: Иркилийское Урочище (лесная дача)

Таксационная характеристика лесного насаждения											Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия, %														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
21	11,0					21	1,4	1	7	C	100	24	32	3J-PT	0,6	2	24	40	51	222	51	46	3	5	51	44	51	41	51	25	50	52	49	49	1,4
22	2,7					22	0,7	2	4	K	130	16	26	TK	0,6	5	57	101	51	97	52	17	31	3	39	51	46	51	39	51	40	49	54	49	0,7
25	9,2					25	3,7	3	4	K	130	16	26	TK	0,6	5	57	101	19	41	52	17	31	3	39	51	46	51	39	51	40	49	54	49	3,7
26	3,8					26	0,5	2	6	B	95	17	18	TK	0,8	4	84	172	19	19	51	17	32	8	43	51	41	51	39	51	40	49	54	49	0,5
29	19,8					29	17,2	8	K	130	18	32	3M-FP	0,6	4	184	358	51	17	36	13	55	38	55	51	41	51	39	51	40	49	54	49	17,2	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Прибайкальское

Квартал: 174 Выдел: 21 Площадь: 1,4 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 1,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛ-РТ

Состав: 7 С ; 1 Л ; 1 Б ; 1 ОС ;

Возраст: 100 ; 100 ; 100 ; 100 ;

Бонитет: 2 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 240 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864)

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: Баранов А.В.

Подпись:



Дата составления документа: 20.06.04 Телефон: 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 100 лет

кв.: 174 выд: 21

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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			5			6					1						12	58
24				11			14				1						26	58
28				21			22				2						45	53
32				22			30				3						55	60
36				18			15				1						34	47
40				12			9										21	43
44				7			5										12	42
48				4			3										7	43
52				3			3										6	50
56				3			1										4	25
Итого, %			48			48					4						222	52

Порода: Л - 100 лет

кв.: 174 выд: 21

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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			0														0	
24			3			3					0						6	50
28			5			4					0						9	44
32			7			8					2						17	59
36			3			2					0						5	40
40			2			1					0						3	33
44			0			0					0						0	
Итого, %			50			45					5						40	50

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

Порода: Б - 100 лет
кв.: 174 вид: 21

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом		аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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			2			2					0					4	50	
24			1			2					1					4	75	
28			3			3					1					7	57	
32			8			8					2					18	56	
36			1			2					0					3	67	
40			2			1					0					3	33	
44			2			0					0					2	0	
Итого, %			46			44					10					41	54	

Порода: ОС - 100 лет
кв.: 174 вид: 21

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом		аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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			2			1					0					3	33	
28			5			2					2					9	44	
32			8			6					5					19	58	
36			4			1					2					7	43	
40			1			0					0					1	0	
44																		
48																		
Итого, %			51			26					23					39	49	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Прибайкальское

Квартал: 174 Выдел: 22 Площадь: 0,7 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ГК

Состав: 4 К ; 3 С ; 2 ОС ; 1 Б ;

Возраст: 130 ; 130 ; 130 ; 130 ;

Бонитет: 5 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (усыхающее) Knas = 3,97

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись:



Дата составления документа:

20.06.14

Телефон:

37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: К - 130 лет

кв.: 174 вид: 22

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			7			2					2						11	36
24			16			3					8						27	41
28			11			6					10						27	59
32			8			4					2						14	43
36			6			2					5						13	54
40			3			0					2						5	40
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %			53			17					30						97	47

Порода: С - 130 лет

кв.: 174 вид: 22

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			5			6											11	55
20			9			5											14	36
24			15			13					2						30	50
28			16			16					1						33	52
32			4			4											8	50
36			3			2											5	40
40																		
44																		
Итого, %			51			46					3						101	49

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

Порода: ОС - 130 лет
кв.: 174 вид: 22

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
8																		
12																		
16																		
20				2			2					1					5	60
24			10				5					3					18	44
28				4			3					2					9	56
32				5			3					0					8	38
36				1			2					0					3	67
40				1			1					0					2	50
44																		
Итого, %			51			36						13					45	49

Порода: Б - 130 лет
кв.: 174 вид: 22

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
8																		
12																		
16																		
20				6			2					3					11	45
24				10			7					2					19	47
28				3			5										8	63
32				2			1										3	33
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			51			37						12					41	49

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Прибайкальское

Квартал: 174 Выдел: 25 Площадь: 3,7 га

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: ГК

Состав: 4 К ; 3 С ; 2 ОС ; 1 Б ;

Возраст: 130 ; 130 ; 130 ; 130 ;

Бонитет: 5 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864)

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: Баранов А.В.

Подпись:



Дата составления документа: 20.06.14 Телефон: 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: К - 130 лет

кв.: 174 вид: 25

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			4			2					2						8	50
24			11			2					4						17	35
28			7			4					6						17	59
32			3			1					2						6	50
36			1			0					1						2	50
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %			52			18					30						50	48

Порода: С - 130 лет

кв.: 174 вид: 25

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			2			0											2	0
20			4			1											5	20
24			6			8					1						15	60
28			9			6					2						17	47
32			2			2											4	50
36																		
40																		
44																		
Итого, %			53			40					7						43	47

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

Порода: ОС - 130 лет
кв.: 174 вид: 25

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			2					0						3	67
24			4			2					1						7	43
28			0			4					1						5	100
32			2			1					0						3	33
36			2			0					0						2	0
40																		
44																		
Итого, %			45			45					10						20	55

Порода: Б - 130 лет
кв.: 174 вид: 25

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			1														1	0
20			2			2					1						5	60
24			5			3					1						9	44
28			2			1											3	33
32			0			1											1	100
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			53			37					10						19	47

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Прибайкальское

Квартал: 174 Выдел: 26 Площадь: 0,5 га

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: ГК

Состав: 6 Б ; 2 К ; 2 П ;

Возраст: 95 ; 130 ; 130 ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,8 Запас на га, м³: 140 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,24
рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись:



Дата составления документа: 20.06.14 Телефон: 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б - 95 лет

кв.: 174 вид: 26

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			18					11						34	85
16			17			25					7						49	65
20			18			17					2						37	51
24			11			11					4						26	58
28			7			6					6						19	63
32			2			3					2						7	71
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %			35			46					19						172	65

Порода: К - 130 лет

кв.: 174 вид: 26

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			5			1					4						10	50
20			9			2					11						22	59
24			3			0					7						10	70
28			1			0					2						3	67
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			40			7					53						45	60

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

Порода: П - 130 лет
кв.: 174 вид: 26

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			3			5					2					10	70	
20			11			10					2					23	52	
24			3			3					0					6	50	
28			0			2					0					2	100	
32			0			1					0					1	100	
36																		
40																		
44																		
Итого, %			40			50					10					42	60	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Прибайкальское

Квартал: 174 Выдел: 29 Площадь: 17,2 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3М-БР

Состав: 8 К ; 1 С ; 1 Б ; ; ;

Возраст: 130 ; 130 ; 130 ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 230 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864)

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: Баранов А.В.

Подпись:



Дата составления документа: 20.06.14 Телефон: 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: К - 130 лет
кв.: 174 вид: 29

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			2					2					11	36	
24			10			3					8					21	52	
28			11			5					5					21	48	
32			32			7					25					64	50	
36			22			4					15					41	46	
40			8			1					5					14	43	
44			3			2					3					8	63	
48																		
52																		
56																		
Итого, %			52			13					35					180	48	

Порода: С - 130 лет
кв.: 174 вид: 29

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			1			0					1					2	50	
28			1			1					1					3	67	
32			5			4										9	44	
36			2			2										4	50	
40																		
44																		
Итого, %			50			39					11					18	50	

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

Порода: Б - 130 лет
кв.: 174 выд: 29

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, %
				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			4			1					2					7	43	
28			4			3					2					9	56	
32			5			3					0					8	38	
36			1			2					0					3	67	
40			1			1					0					2	50	
44																		
Итого, %			52			34					14					29	48	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Прибайкальское

Квартал: 174 Выдел: 29 Площадь: 17,2 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3М-БР

Состав: 8 К ; 1 С ; 1 Б ; ; ;

Возраст: 130 ; 130 ; 130 ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 230 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864)

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

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись:



Дата составления документа:

10.06.17

Телефон:

37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: К - 130 лет
кв.: 174 выд: 29

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			5			1					2					8	38	
24			10			3					7					20	50	
28			11			6					5					22	50	
32			32			7					26					65	51	
36			22			4					15					41	46	
40			8			1					5					14	43	
44			3			2					3					8	63	
48																		
52																		
56																		
Итого, %			51			13					35					178	49	

Порода: С - 130 лет
кв.: 174 выд: 29

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			1			1					1					3	67	
28																		
32			6			4										10	40	
36			2			2										4	50	
40																		
44																		
Итого, %			53			41					6					17	47	

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

Порода: Б - 130 лет
кв.: 174 вид: 29

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						1					1					2	100	
20																		
24		2				1					1					4	50	
28		4				3					2					9	56	
32		6				3					0					9	33	
36		1				2					0					3	67	
40		1				1					0					2	50	
44																		
Итого, %			48			38					14					29	52	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Прибайкальское

Квартал: 174 Выдел: 30 Площадь: 10,5 га

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗМ-БР

Состав: 7 К ; 1 С ; 1 Б ; 1 П ;

Возраст: 130 ; 130 ; 130 ; 130 ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м³: 230 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864)

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: Баранов А.В.

Подпись:



Дата составления документа: 20.06.14 Телефон: 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: К - 130 лет
кв.: 174 вид: 30

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			4			2					2						8	50
24			6			2					4						12	50
28			7			3					5						15	53
32			11			2					11						24	54
36			14			0					9						23	39
40			3								4						7	57
44			2								2						4	50
48																		
52																		
56																		
Итого, %			50			10					40						93	50

Порода: С - 130 лет
кв.: 174 вид: 30

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			0			1											1	100
24			1			1											2	50
28																		
32			2			0											2	0
36			2			2					1						5	60
40			1			1											2	50
44																		
Итого, %			50			42					8						12	50

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

Порода: Б - 130 лет
кв.: 174 вид: 30

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	O	H3	З	O	H3	З	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		1			2						0					3	67	
28		3			4						0					7	57	
32		2			1						2					5	60	
36		2			0						0					2	0	
40																		
44																		
Итого, %			47			41					12					17	53	

Порода: П - 130 лет
кв.: 174 вид: 30

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	O	H3	З	O	H3	З	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		4			2											6	33	
28		3			3						1					7	57	
32		1			1											2	50	
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			53			40					7					15	47	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Прибайкальское

Квартал: 174 Выдел: 30 Площадь: 10,5 га

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3M-BP

Состав: 7 К ; 1 С ; 1 Б ; 1 П ;

Возраст: 130 ; 130 ; 130 ; 130 ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м³: 230 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864)

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: Баранов А.В.

Подпись:



Дата составления документа: 20.06.14 Телефон: 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: К - 130 лет
кв.: 174 выд: 30

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			4			2					2						8	50
24			6			2					4						12	50
28			7			3					5						15	53
32			11			2					11						24	54
36			14			0					9						23	39
40			3								4						7	57
44			2								2						4	50
48																		
52																		
56																		
Итого, %			50			10					40						93	50

Порода: С - 130 лет
кв.: 174 выд: 30

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			0			1											1	100
24			1			1											2	50
28																		
32			2			0											2	0
36			2			2					1						5	60
40			1			1											2	50
44																		
Итого, %			50			42					8						12	50

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

Порода: Б - 130 лет
кв.: 174 выд: 30

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			1				2					0						3	67		
28			3				4					0						7	57		
32			2				1					2						5	60		
36			2				0					0						2	0		
40																					
44																					
Итого, %			47				41					12						17	53		

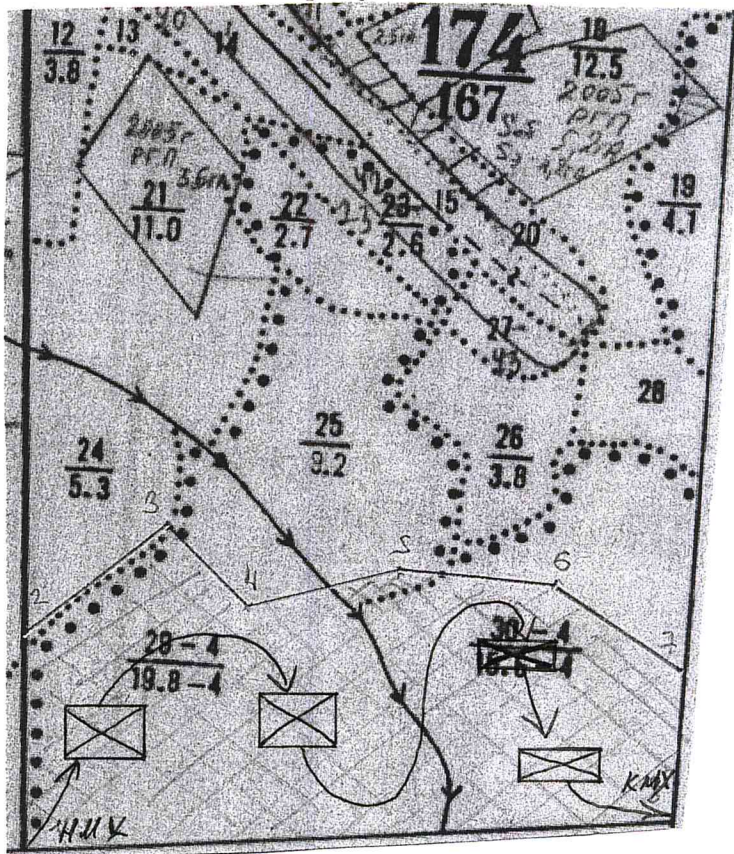
Порода: П - 130 лет
кв.: 174 выд: 30

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			4				2											6	33		
28			3				3					1						7	57		
32			1				1											2	50		
36																					
40																					
44																					
48																					
Итого, %			53				40					7						15	47		

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

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
25	сплошной перегёт				0,2
29	1,2	100	70		1,4
30	1,2	100	40		0,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С 52 03 24,7 В 107 40 16,7	С3-5	297
2	С 52 03 407 В 107 40 14,3	СВ-52	242
3	С 52 03 48,5 В 107 40 30,5	ЮВ-45	140
4	С 52 03 26,1 В 107 40 24,1	СВ-77	211
5	С 52 03 46,5 В 107 40 58,9	СВ-85	195
6	С 52 03 47,2 В 107 40 75,1	ЮВ-58	215
7	С 52 03 41,3 В 107 40 90,3	ЮЗ-1	191
8	С 52 03 31,0 В 107 40 90,2	ЮЗ-83	853

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

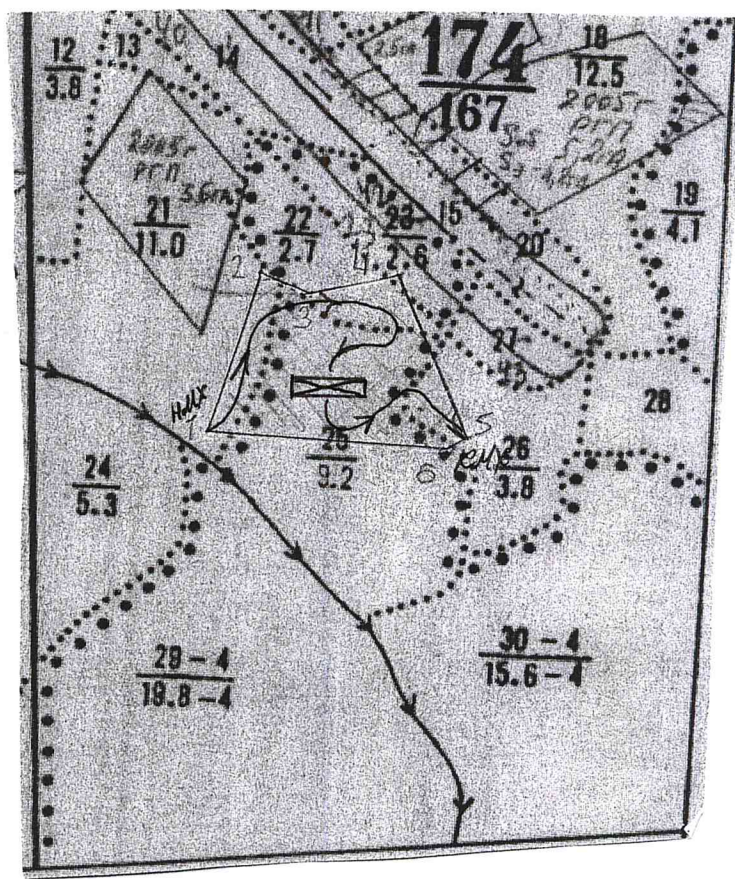
ФИО Баранов А.Н. Подпись Баранов

Дата составления документа 20.08.17 Телефон 37-90-65

Приложение 3
к акту лесопатологических обследований

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	сплошной перегром				1,4
22	сплошной перегром				0,7
25	1	100	30		0,3
26	сплошной перегром				0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С 52 03 34,9 В 107 40 17,9	С3-7	125
2	С 52 03 38,2 В 107 40 17,8	СВ-40	108
3	С 52 03 42,0 В 107 40 24,9	ЮВ-71	70
4	С 52 03 41,3 В 107 40 28,2	СВ-78	118
5	С 52 03 41,4 В 107 40 35,3	ЮВ-26	238
6	С 52 03 34,1 В 107 40 39,9	С3-62	27
7	С 52 03 33,9 В 107 40 39,3	ЮВ-87	318

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А. В. Подпись Баранов

Дата составления документа 20.06.17 Телефон 37-80-85

1. 1955 * ROSENTHAL

CL-381

1955

V.G. - OLYMPIA

1955 - KLAUS

1955 - KLAUS - 1955

ALL INFORMATION CONTAINED
HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 10-10-2011 BY SP2 GREGORY LARSON

79-127

23

**ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ № 17 от 13.06.2017 года
О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами**

1. Место выявления повреждений: Иркиликское участковое лесничество квартал 174 выдел 21-1,4 га; 22-0,7 га; 25-3,7 га; 26-0,5 га; 29-17,2 га; 30-10,5 га.
2. Что обнаружено: Свежий сухостой, ветровал поврежденный устойчивым низовым пожаром 2015 года средней интенсивности (код 864).
(ветровал, бурелом, горельник, обедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода: С, Ли, Б, Ос, К, П
4. Примерная площадь повреждения 34,0 га.
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Инженер по лесопользованию АУРБ Прибайкальский лесхоз Суворов В.П.
6. Контактный телефон (адрес): 830144-51-9-66

ЛВ

Подпись

Дата 08.06.2017 года

Согласовано:

Лесничий ОО и ОД Прибайкальского лесничества ЛВ Запасных Л.В.



AKT

о лесном пожаре

№ 63

дата

24.08.2015

время

08-00

Наименование территориального органа лесного хозяйства в Республике Бурятия	Республиканское агентство лесного хозяйства
Наименование автономного учреждения	АУ РБ " Прибайкальский лесхоз
Место лесного пожара	
Лесничество	Прибайкальское
Участковое лесничество	Иркиликское
Квартал	172,173,174,175,176,190,191,192,193,194,195,197,177,179,178,196
Выдел	42,44,45,50;16-30,32,33;2,6,7,9-30;3-6,8-16;8,11,12,14;4-6;1-13;1-21;1-7,12,14-18,22;2,3,5-15,17;1,3,9,7,10;5-10,12-14,18;24,25;4,9,14,16;23-25,32,26-31;4,6-7

1. Общие сведения о лесном пожаре

Дата обнаружения пожара	Время обнаружения	Способ обнаружения	Кем обнаружен	Площадь пожара в момент обнаружения, га (с точностью до 0,01 га)
06.08.2016	09-00	наземное	ПХС	2,5

Место обнаружения лесного пожара

прибайкальское участковое лесничество кв.172,173,174,175,176,190,191,192,193,194,195

Класс пожарной опасности	Расстояние от пожара в км				Преобладающая порода
	до населённого пункта	до конторы лесхоза	до конторы участка	дороги, реки на лесосеки или месте работы предприятия, организации	
3	26	30		30	сосна

Дата 06 08

Время 09 00

получения сообщения или донесения о лесном пожаре

Лесничеством

Обнаружено на месте возникновения
лесного пожара

Лица, причастные к возникновению лесного пожара (в случае отсутствия, указывается необходимость в расследование)

необходимость в раследовании

ФИО, место работы, должность, место жительство

Тип покрова	Категория		Причина пожара
	лесов	земель	
Зл-Рт	заш	лесная	местное население

сильная	0	0	0	0	0	0	0
верховой	0	0	0	0	0	0	0
слабая						0	0
средняя						0	0
сильная						0	0
торфяной	1156,4	0	0	0	0	63,1	1219,5
слабая							
средняя							
сильная							
ИТОГО	1156,4	0	0	0	0	63,1	1219,5
							6,5

2. Характеристика методов, сил и средств тушения лесного пожара

Начало тушения лесного пожара		Привлечено к тушению лесного пожара		
Дата	Время	ВСЕГО	личного состава	
			работники лесхоза	привлечённый личный состав
25	26	28	29	30
06.08.2015	09-10	51	21	30

Привлечено к тушению лесного пожара					
машин и оборудования, включая трактора и автомобили					
всего единиц	в том числе, по наименованиям и маркам				
	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на дизтоплив	Внедорожники, самосвалы на дизтопливе	Трактора колесные	Трактора гусеничные
	Уаз-390995	Ац-30			Б-10М
	Уаз-315195	Урал			бад
	Уаз-316252	Га-66			Шантуй
	Уаз-316252				

способы тушения лесного пожара	на тушении лесного пожара отработано			
	человеко-дней	коне-дней	автомашиносмен	тракторосмен
захлестывание, заливание водой из РЛО, создание опорной минопосы				
лопатами, граблями, трактором, распиливание и уборка горючего материала, засыпка грунтом, отжиг	234,50		51,13	11,88

локализация лесного пожара		Лесной пожар локализован силами		
дата	время	ВСЕГО	личного состава	
			работники лесхоза	привлечённый личный состав

Привлечено к локализации лесного пожара					
машин и оборудования, включая трактора и автомобили					
всего единиц	в том числе, по наименованиям и маркам				
	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на дизтоплив	Внедорожники, самосвалы на дизтопливе	Трактора колесные	Трактора гусеничные

ликвидация лесного пожара		площадь ликвидации лесного пожара, га	Лесной пожар ликвидирован силами	
дата	время		личного состава	в том числе

24.08.2015	22-00	1226	ВСЕГО	работники лесхоза	привлеченный личный состав
			51	21	30

Привлечено к ликвидации лесного пожара машин и оборудования, включая трактора и автомобили					
в том числе, по наименованиям и маркам					
всего единиц	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые автобусы на	Внедорожники, самосвалы на дизтопливе	Трактора колесные	Трактора гусеничные
	Уаз-390995	АЦ-30			Б-10М
	Уаз-315195	Урал			бад
	Уаз-316252	Га-66			Шантуй
	Уаз-316252				

На тушении лесного пожара отработано (продолжение) ¹				
в том числе, привлечённых со стороны				
человеко-дней	коне-дней	автомашиносмен	тракторосмен	машино-смен или мото-часов

принятые меры по окарауливанию лесного пожара	ответственное лицо за окарауливание

Оценка потерь в результате лесного пожара

Естественная характеристика			Стоимостная характеристика		Общая предварительная сумма ущерба, руб.	
наименование	ед. изм.	количество	сумма ущерба, руб	наименование	руб.	
Древесины на корню	м ³		0	стоимость работ по очистке территории	0	
заготовленной лесопродукции	м ³		0	стоимость лесовосстановительных работ	0	
зданий			0	стоимость работ по тушению лесного пожара	659132,12	659132,12
сооружений			0	стоимость потерь уничтожения огнем лесных культур	0	
машин			0	стоимость потерь уничтожения огнем молодняков	0	
оборудования			0			
другое имущество			0			

4. Информационные данные о лесном пожаре по аэрокосмическим наблюдениям

Руководитель тушения лесного пожара	инженер по лесопользованию Сувор В.П.
	должность, Ф.И.О.
Ф.И.О. должность, лиц присутствующих при составлении акта	инженер по лесопользованию Суворов В.П.

Лесничий Прибайкальского лесничества Должность, место работы лица составившего акт		Запасных Л.В. (ФИО)
---	--	------------------------

Приложения

- Схематический чертеж лесного пожара
- Докладная записка руководителя тушения лесного пожара
- Расчет ущерба от лесного пожара

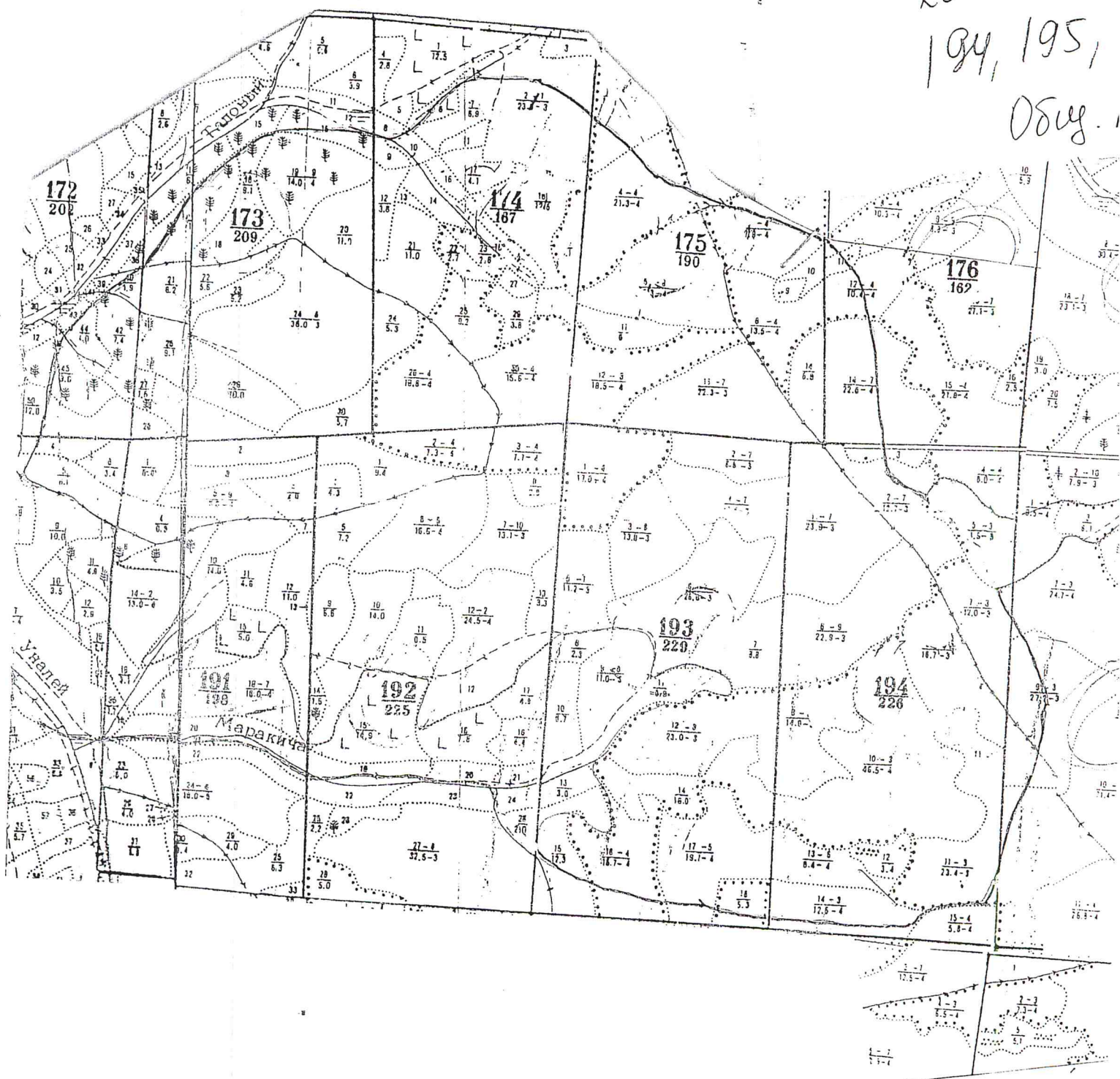
CX

Уральское

Х 172, 173

194, 195,

Общ.



Условные

Низовой УС
сред. мет-



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОСГИДРОМЕТ

БУРЯТСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(Бурятский ЦГМС – филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС»)
670034 г Улан-Удэ, ул.Пушкина, 2а
т. (3012) 441166, факс (3012) 462255
e-mail: asoiza@rambler.ru, gubcgms@mail.ru
сайт: <http://burpogoda.ru>

ООО "Хаим Инвест"

от 15.06.2017 № 6-14/1114
на _____

На Ваш запрос от 14.06.2017 года сообщаю скорость ветра 15 м/с и более по данным ближайших метеостанций Нестерово и Улан-Удэ за апрель, май 2017 года:

Метеостанция	Улан-Удэ	Нестерово
Дата	скорость ветра, м/с	
14.04.2017	18	17
19.04.2017	-	15
21.04.2017	16	-
23.04.2017	16	-
28.04.2017	16	-
03.05.2017	18	-
04.05.2017	-	17
08.05.2017	17	18
11.05.2017	-	15
13.05.2017	-	18
17.05.2017	20	-
18.05.2017	23	16
21.05.2017	16	-
26.05.2017	16	-
27.05.2017	16	15

Примечание: По шкале Бофорта определение силы ветра при скорости ветра:

- 13,9-17,1 м/с – Крепкий ветер;
17,2-20,7 м/с – Очень Крепкий;
20,8-24,4 м/с – Шторм.

Начальник Бурятского ЦГМС
- филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС

Цыбикова
462255



В.Н. Пронин