

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И. о. руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О. *Баклашкин* Д.В. Баклашкин

Дата 12 января 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 746

лесных насаждений Заиграевского лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Додогольское		79	1	16,4
			2	14,6
			3	6,6
			4	2,4
			5	4,4
			6	5,2
			7	6,7
			8	29,9
			9	9,5
			10	1,8
			11	3,0
			12	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 101,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар высокой интенсивности текущего года (код 873, 2017 г.).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
УН тек. года ВИ (код 873)	Сосна			Более 3/4	95	Более 3/4	95

Поражено болезнями

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

2.3. в 79 кв. – 1 вид. - выборке подлежит – 94% деревьев, в том числе: сосна ослабленных _% (причины назначения);

сильно ослабленных _% (причины назначения);
усыхающих _% (причины назначения),
свежего сухостоя 94%,
в том числе: свежего ветровала _%,
свежего бурелома _%,

сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 97 %, в том числе: свежего ветровала _ %,
 свежего бурелома _ %, старого ветровала _ %, в том числе: старого бурелома %, старого сухостоя _ %, аварийные деревья _ %, в 79 кв. – 9 выд. - выборке подлежит – 97% деревьев,

в том числе: сосна
 ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 97 %, в том числе: свежего ветровала __ %,
 свежего бурелома _ %, старого ветровала _ %, в том числе: старого бурелома %, старого сухостоя __ %, аварийные деревья _ %, в 79 кв. – 10 выд. - выборке подлежит – 96% деревьев,

в том числе: сосна
 ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 96 %, в том числе: свежего ветровала _ %,

свежего бурелома _ %, старого ветровала _ %, в том числе: старого бурелома %, старого сухостоя _ %, аварийные деревья _ %, в 79 кв. – 11 выд. - выборке подлежит – 96% деревьев,

в том числе: сосна
 ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 96 %, в том числе: свежего ветровала __ %,
 свежего бурелома _ %, старого ветровала _ %, в том числе: старого бурелома %, старого сухостоя __ %, аварийные деревья _ %, в 79 кв. – 12 выд. - выборке подлежит – 96% деревьев,

в том числе: сосна
 ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 96 %, в том числе: свежего ветровала _ %,
 свежего бурелома _ %, старого ветровала _ %, в том числе: старого бурелома %, старого сухостоя __ %, аварийные деревья _ %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит -0,0.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Додогольское		79	1	16,4	Санитарная рубка сплошная (СРС)	16,4	С	1260	2017-2018 гг.
			2	14,6		14,6	С	832	
			3	6,6		6,6	С	582	
			4	2,4		2,4	С	184	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Додогольское		79	5	4,4	Санитарная рубка сплошная (СРС)	4,4	С	380	2017- 2018гг.
			6	5,2		5,2	С	191	
			7	6,7		6,7	С	493	
			8	29,9		29,9	С	3190	
			9	9,5		9,5	С	829	
			10	1,8		1,8	С	140	
			11	3,0		3,0	С	262	
			12	1,1		1,1	С	85	

В результате воздействия лесных пожаров Акт № 28 от 16 июля 2017 года, возникший по не установленным причинам, насаждение повреждено (код 873) устойчивым низовым пожаром текущего года высокой интенсивности. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 312) ожог корневой шейки (>3/4 окружности) свежий, (код 323) ожог стволов (камбий повреждён >3/4 окружности ствола) свежий.

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

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются.
Меры по обеспечению возобновления: искусственное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений В прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический мониторинг 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 текущего года высокой интенсивности (код 873).

Дата проведения обследований: 13.10.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Хмелев Л.П.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Заиграевское Участковое лесничество: Додокольское
Квартал: 79 Выдел: 1 Площадь: 16,4 га
Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади: 1,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: _____
Состав: _____
Возраст: _____
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 80,00 возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения: _____ код (873) _____
Тип очага: _____ эпизодический, _____ хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:
рекомендуется проведение

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
насаждение (погибшее) Кнас = 4,96
санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

1

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,300

средняя категория состояния:

4,96

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				35		60					3						98	100,0
12				65		1580					5						1650	100,0
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1748	94,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Заиграевское

Участковое лесничество: СПК Унэгэтайский

Квартал: 60 Выдел: 3

Площадь: 81,0 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 6,50 га

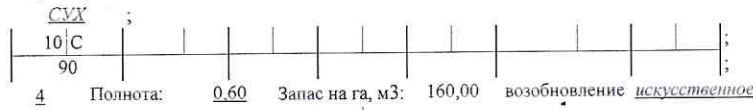
Таксационная характеристика:

Тип леса: СУХ

Состав: 10С

Возраст: 90

Бонитет: 4



признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (погибшее) Кнас = 4,94

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

2

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,200

средняя категория состояния:

4,95

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8				150		3080						15						3245	100,0
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3245	95,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Заиграевское Участковое лесничество: Додокольское
Квартал: 79 Выдел: 3 Площадь: 6,6 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: СХ ;
Состав: 10 | С ;
Возраст: 50 ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 90,00 возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения: код (873) Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (погибшее) Кнас = 4,98
санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

3

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,500

средняя категория состояния:

4,98

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8				46		190						20						256	100,0
12						635												635	100,0
16																		-	-
20																		-	-
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	891	95,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Заиграевское Участковое лесничество: Додокольское
Квартал: 79 Выдел: 4 Площадь: 2,4 га
Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади: 2,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: сух ;
Состав: 10С ;
Возраст: 45 ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,60 Запас на га, м3: 80,00 возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения: код (873) Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (погибшее) Кнас = 4,96

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

4

Порода:

сосна

Площ. проб.

2,400

средняя категория состояния:

4,96

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				55		270											325	100,0
12				80		2860					25						2965	100,0
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
Итого % от шт	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3290	96,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Заиграевское

Участковое лесничество: Додогайское

Квартал: 79

Выдел: 5

Площадь: 4,4

га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 0,40

га

Таксационная характеристика:

Тип леса: СХ ;

Состав: 10 С ;

Возраст: 45 ;

Бонитет: 4

Полнота: 0,70

Запас на га, м³: 90,00

возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения: код (873)

код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (погибшее)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка сплошная

Кнас = 4,96

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись Хмелев Л.П.

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

5

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,400

средняя категория состояния:

4,96

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8				15		160												175	100,0
12				20		481						15						516	100,0
16																		-	-
20																		-	-
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	691	95,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Заиграевское Участковое лесничество: Додокольское
Квартал: 79 Выдел: 6 Площадь: 5,2 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: СХ
Состав: 10 С
Возраст: 35
Бонитет: 4 Полнота: 0,40 Запас на га, м3: 40,00 возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

Ожог корневой шейки свежий (>3/4 окружности)
Ожог стволов свежий (камбий поврежден >3/4 окр. ств.)

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (погибшее) Кнас = 4,92

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

6

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,400

средняя категория состояния:

4,92

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				10		80											90	100,0
12				15		200					10						225	100,0
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	89,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31%	92,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк)

Зинграевское

Участковое лесничество: Додокольское

Квартал: 79

Выдел: 7

Площадь: 6,7 га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

сух

Состав:

10 С

Возраст:

45

Бонитет:

4

Полнота:

0,60

Запас на га, м3:

80,00

возобновление

искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение

(погибшее)

Кнас = 4,96

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись

Дата составления документа

201117

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

7

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,500

средняя категория состояния:

4,96

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				15		115											130	100,0
12				25		556					20						601	100,0
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	92,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	731	95,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

8

Порода:

сосна

Площ. проб.

2,400

средняя категория состояния:

4,97

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				48		450						15					513	100,0
12				45		3010											3055	100,0
16				10		80											90	100,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	97,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3658	97,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

8

Порода:

сосна

Площ. проб.

2,40

средняя категория состояния:

4,98

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				15		130											145	90,0
12				15		670											685	98,0
16						60											60	100,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	3	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	97,00

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Заиграевское

Участковое лесничество: Додоогольское

Квартал: 79 Выдел: 2

Площадь: 2,5 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 0,80 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: _____

Состав: _____

Возраст: _____

Бонитет: 4

Полнота: 0,70

Запас на га, м3: 90,00

возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (погибшее)

Кнас = 4,97

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись _____

Дата составления документа 201117

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 79 Выдел 9 Породы: сосна Площ. проб. 0,800 средняя категория состояния: 4,97

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				15		196					5						216	100,0
12				20		763											783	100,0
16						145											145	100,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	97,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1144	97,00

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Заиграевское Участковое лесничество: Додоогольское
Квартал: 79 Выдел: 10 Площадь: 1,8 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,80 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: сух ;
Состав: 10|С ;
Возраст: 45 ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,60 Запас на га, м3: 80,00 возобновление искусственное
признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения: код (873) Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,97
рекомендуется проведение санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись

Дата составления документа 2011 17

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

10

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,800

средняя категория состояния:

4,97

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				15		210					5						230	100,0
12				55		1260											1315	100,0
16				5		435											440	100,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1985	96,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

11

Порода:

сосна

Площ. проб.

3,000

средняя категория состояния:

4,97

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				55		350					10						415	100,0
12				80		2870											2950	100,0
16				25		570											595	100,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3960	96,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Заиграевское Участковое лесничество: Додогайское
Квартал: 79 Выдел: 12 Площадь: 1,1 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,10 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: сух
Состав: 10|С
Возраст: 50
Бонитет: 4 Полнота: 0,60 Запас на га, м3: 80,00 возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения: _____ код (873)
Тип очага: _____ эпизодический, _____ хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: _____ начальная, _____ нарастания численности,

Устойчивый низовой номер текущего года высокой интенсивности

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:
рекомендуется проведение

собственно вспышка, _____ кризис (подчеркнуть)
насаждение (погибшее) Кнас = 4,97
санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.17

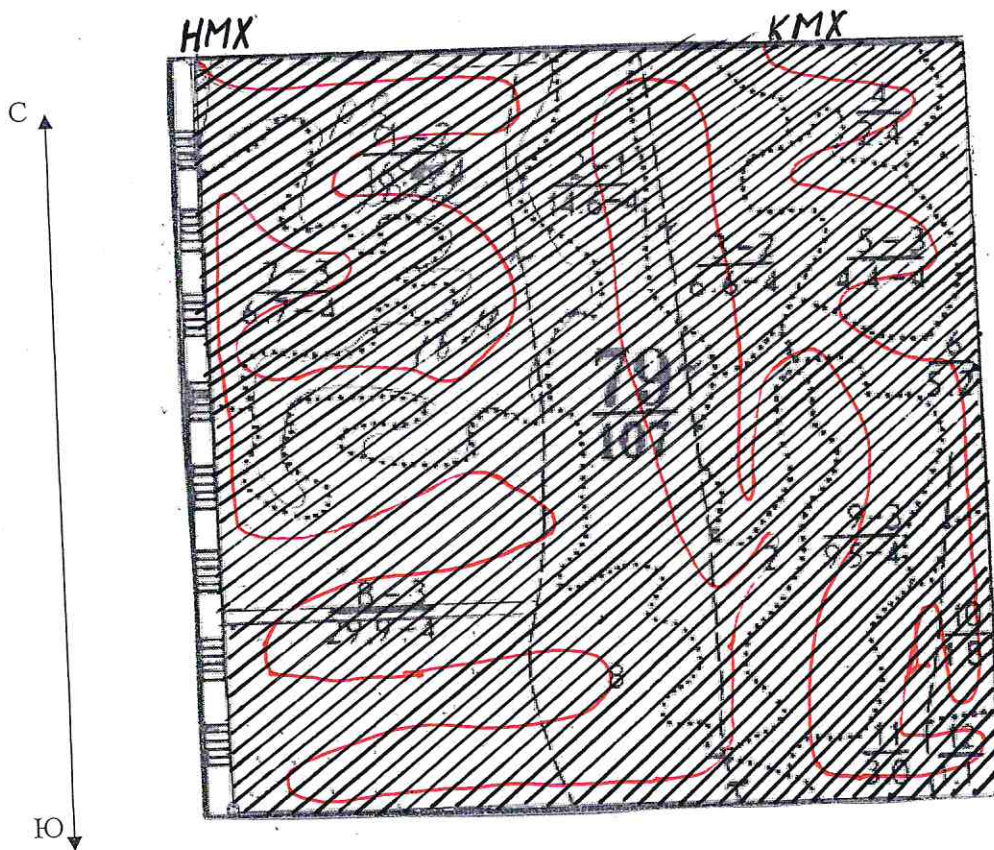
Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 79 Выдел 12 Порода: сосна Площ. проб. 1,100 средняя категория состояния: 4,97

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				10		106					5						121	100,0
12				35		960											995	100,0
16				5		180											185	100,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1301	96,00

Абрис участка







№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СЗ	1°.41'	1000.9
2 - 3	ЮВ	89°.38'	1012.0
3 - 4	ЮВ	1°.24'	1009.0
4 - 1	СЗ	89°.26'	1007.1

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
1		1300	10	-	1,3
2		1200	10	-	1,2
3		500	10	-	0,5
4	сплошной перечёт			-	2,4
5		400	10	-	0,4
6		400	10	-	0,4
7		500	10	-	0,5
8		2400	10	-	2,4
9		800	10	-	0,8
10	сплошной перечёт			-	1,8
11	сплошной перечёт			-	3,0
14	сплошной перечёт			-	1,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 50°01.016 E 108°42.549	-	-
2	N 51°01.071 E 108°42.535	-	-
3	N 52° 01.077 E 108°42.626	-	-
4	N 52°01.076 E 108°42.635	-	-
5	N 52°01.109 E 108°42.670	-	-
6	N52°01.151 E 108°42.696	-	-
7	N 52°01.153 E 108°42.697	-	-
8	N 52°01.244 E 108°42.609		
9	N 52°01.128 E 108°42.794		
10	N 52°01.179 E 108°42.749		
11	N 52°01.096 E 108°42.881		

Условные обозначения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Хмелев Л.П.

Подпись



Дата составления документа 30.11.2017г.

Телефон 8 (3012) 37-90-63

Утверждаю: /Лесничий 00 и 01
Зайграевского лесничества
(должность)

А.Н.Ситников
(фамилия, имя, отчество)

А.Н.Ситников
(подпись)

М.П.

Акт N 3

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

Зайграево
(населенный пункт)

06.12.2017г
(дата)

1. Галданов А.Ч. Инженер лесопатолог;
2. Хмелев Л.П. инженер лесопатолог II категории
3. Гуров Н.И. инженер лесопатолог I категории
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших
обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: проведения работ по
отводу и таксации лесных насаждений

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Зайграевского лесничества,
квартал N 79 выдел 1, 2, 3, 4, 11, 12.
Субъект Российской Федерации Республика Бурятия
Муниципальный район Зайграевский
 1. Подразделение лесов по целевому назначению: Защитные
 2. Категория защитных лесов: леса, расположенные в пустынных, полупустынных,
лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
 3. Общая площадь участка 44,1 га,
в том числе:
лесных земель 44,1 га
из них: покрытых лесной растительностью 44,1 га
не покрытых лесом _____ га
в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га
нелесных земель _____ га
из них: пашни _____ га
сенокосов _____ га
пастбищ _____ га
вод _____ га
прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N кварт ала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Цодогольское	79	1	16,4	8С2С	2/30	4	0,7	60
		2	14,6	10С	1/20	4	0,6	20
		3	6,6	10С	2/30	4	0,8	60
		4	2,4	10С	2/25	4	0,5	30
		11	3,0	8С2С	2/30	4	0,6	50
		12	1,1	10С	2/30	4	0,5	40
Итого			44,1					

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Додокольское	79	1	16,4	10С	3/50	4	0,7	80
		2	14,6	10С	2/40	4	0,6	60
		3	6,6	10С	3/50	4	0,7	90
		4	2,4	10С	3/45	4	0,6	80
	79	11	3,0	10С	3/50	4	0,6	90
		12	1,1	10С	3/50	4	0,6	80
Итого			44,1					

6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в _____
(имеет или не имеет)
следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

1. Галданов А.Ч. инженер лесопатолог

(Ф.И.О., подпись)

2. Хмелев Л.П. инженер лесопатолог II категории

(Ф.И.О., подпись)

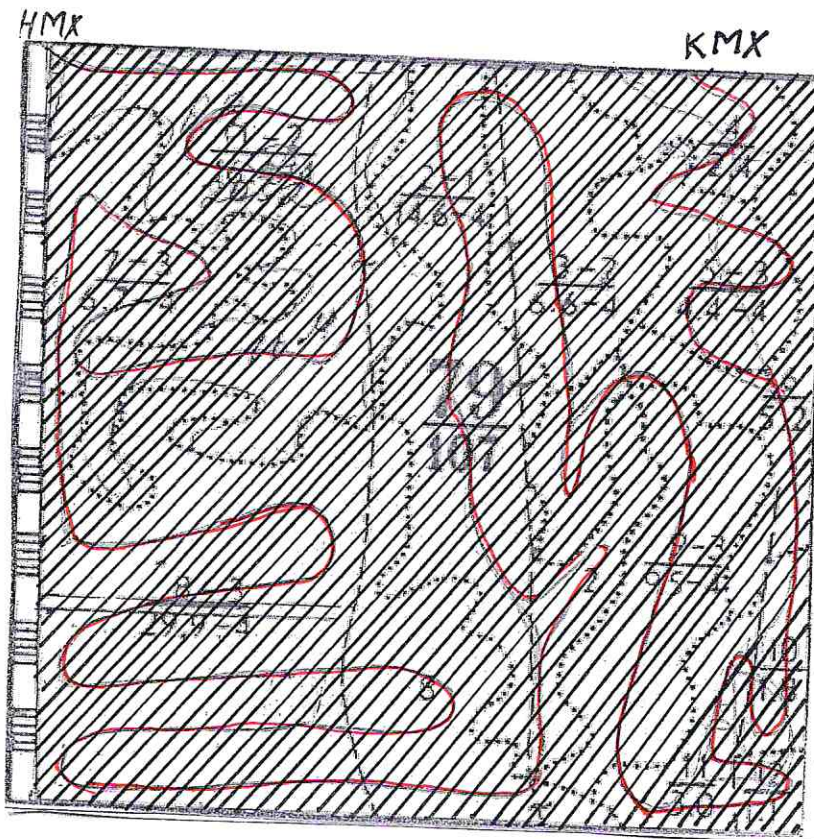
3. Гуров П.Н. инженер лесопатолог I категории

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от _____ N _____

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб 1:10000
Площадь участка - 44.1 га

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

1. Инженер лесопатолог

Галданов А.В.

(Ф.И.О., подпись)

2. Инженер лесопатолог II категории

Хмелев Л.П.

(Ф.И.О., подпись)

3. Инженер лесопатолог II категории

Гуров П.Н.

(Ф.И.О., подпись)