

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И. о. руководителя  
РАЛХ РБ

Ф.И.О. Д.В. Баклашкин Д.В. Баклашкин  
Дата 12 декабря 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 ¾	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 выд. - 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 79кв. – 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 \_ %,

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	C	1260	2017-2018 гг.
			2	14,6		14,6	C	832	
			3	6,6		6,6	C	582	
			4	2,4		2,4	C	184	

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

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.  
(месяц)**

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Несничество (лесопарк)

Заграевское

Участковое лесничество Урочище (лесная дача) Долготльское

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

卷之三

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012)37-90-65

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2017 г. (месяц)**

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Заграевское

Заиграевское  
Лесничество (лесопарк)

Частковое лесничество

Додогольское

Уроцище (лесная дача)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хмелев Л.П. — Подпись

Дата составления документа 20.11.17

Телефон 8(3012)37-90-65

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2017 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия      Лесничество (лесопарк) Заграевское

Урочище (лесная дача)

Таксационная характеристика	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %	Назначенные мероприятия									
		Обработка почвы	Сбор сухостоя	Сборище							
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Лесопарк Бийчигинский	90,00	891	0,00	0,00	2,00	97,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Земельный участок, км <sup>2</sup>	Земельный участок, м <sup>2</sup>	90,00	891	0,00	0,00	0,00	97,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Годичный сбор, кг/га	Годичный сбор, кг/га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Болота	Болота	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Леса	Леса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Лесничество	Лесничество	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Устойчивый	Устойчивый	98,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Пожароопасность	Пожароопасность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Санитарные мероприятия	Санитарные мероприятия	95,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Использование лесных насаждений, подлежащих	Использование лесных насаждений, подлежащих	98,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подпись	Подпись	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*\*.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хмелев Л.П.

Подпись

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012)37-90-65

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2017 г.  
(месяц)

**Субъект Российской Федерации:** Республика Бурятия **Загса:** Загсаевское

Лесничество (лесопарк)  
республика Бурятия

Участковое техничество  
Лодогощское

Уроки по (песчаная дача)

Показатели не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*".

Использование генетического обогащения для повышения производительности племенного скота

ФИО Хмельев Л.П. — Подпись Л.ХМЕЛЕВ

Телефон 8(3012)37-90-65

30 111

Дата составления документа

## Приложение 1.1 К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Лесничество (лесопарк) Заиграевское

## Участковое лесничество Додогольское

Урочище (лесная дача)

100

6

Распределение запасов насыщения по категориям состояния пчелей

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хмелев Л.П.

Подпись Макаров

Дата составления документа 30.11.17 Телефон 8(3012)37-90-65

Октябрь 2017 г.  
(месяц)

Участковое лесничество

Додогольское

Результаты проведения ле

Лесничество (лесопарк)

Урокище (лесная дача)

ЗАИДЕВСКОЕ

ЗАИДЕВСКОЕ

8

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*".

Исполнитель: работал по проведению лесопатологического обследования:

Q14

Потписъ

Дата составления документа 30.11.12

Тепељон 8(3012)37-90-65

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Заиграевское

Участковое лесничество

Додогольское

## Уроочине (лесная дача)

Локализаторы, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хмелев Л.П.

Подпись М.С.

30 1117

Телефон 8(3012)37-90-65

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за** Октябрь 2017 г.  
**(месяц)**

**Субъект Российской Федерации:** Республика Бурятия      **Лесничество (лесопарк)** Лесничество (лесопарк)      **Заянграевское**

Урочище (лесная дача)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

— Подпись наст

Дата составления документа 04.11.14

Телефон 8(3012)37-90-65

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.  
(месяц)**

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество Дологольское Урочище (лесная лача)

ПОДАЧА ПРИМЕРЫ ДЛЯ РАСЧЕТА

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Пата сос

Телефон 8(3012)37-90-65

Октябрь 2017 г.  
(месяц)

Заграевское

## Результаты проведения ле

Республика Бурятия

Участковое лесничество

Додогольское

## Урочище (лесная дача)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хмельев Л.П.

nelly

Дата составления документа 20/11/17

Телефон 8(3012)37-90-65

## Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

Октябрь 2017 г.  
(месяц)

## Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Заиграевское

Лесничество (лесопарк)

2

10

10

РНТ

Буд

ИКА

публ.

PECT

111

epain

Фед

СКОЙ

СИЙС

π Poc

бър

Cy6

Участковое лесничество

Додогольское

## Уроцище (лесная дача)

Октябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк)

卷之三

Урочище (лесная дача) Долгольское участковое лесничество

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются “\*”.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хмелев Л.П.

*S. D. 2000*

Телефон 8(3012)37-90-65

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Зангиевское

Участковое лесничество: Додогольское

Квартал:

79

Выдел:

1

Площадь: 16,4 га

Номер очага вредных организмов

\_\_\_\_\_

Размер пробной площади: 1,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

CIX ;

Состав:

10 C ;

Возраст:

50 ;

Бонитет:

4 ;

признаки ослабления насаждения:

Полнота: 0,70 ;

Запас на га, м<sup>3</sup>: 80,00 ;

возобновление искусственное ;

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

самоизвестие, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (погибшее) Кнас = 4,96

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелеев Л.П.

Подпись Хмелеев

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

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурулом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи- щим
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 БурятияЛесничество (лесопарк) ЗангираевскоеУчастковое лесничество: СЛК Унэгэтайский

Квартал:

60

Выдел:

2

Площадь:

81,0

га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади: 6,50 га

## Таксационная характеристика:

Тип леса:



признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

самоизвестно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

население (подчеркнуть) Kнас = 4,94

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

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
---------	----	-------	---	---------	-------	-------------	-------	------------------------------	------

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурелом						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежащ.
8				150		3080				15						3245	100,0	
12																-	-	
16																-	-	
20																-	-	
24																-	-	
28																-1	-	
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	3245	95,00	

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Заиграевское

Участковое лесничество: Додогольское

Квартал:

79

Выдел:

3

Площадь: 6,6 га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади: 0,50 га

## Таксационная характеристика:

Тип леса:

сух

Состав:

10 С

Возраст:

50

Бонитет:

4

Полнота:

0,70

Запас на га, м<sup>3</sup>:

90,00

возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый пиловой ножар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (погибшее)

Кнас = 4,98

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

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			бурулом			в том числе подлежащим	
8				46	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	
12						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	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	891	95,00

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1Субъект Российской Федерации: Республика БурятияЛесничество (лесопарк) ЗаграевскоеУчастковое лесничество: ДодогольскоеКвартал: 79Выдел: 4Площадь: 2,4 гаНомер очага вредных организмов \_\_\_\_\_Размер пробной площади: 2,40 га

## Таксационная характеристика:

Тип леса:

<u>сух</u>	;
<u>10°C</u>	;
<u>45</u>	;

Состав:

Возраст:

Бонитет:

Полнота:

Запас на га, м<sup>3</sup>:

80,00

возобновление

искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

самоизвестно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (погибшее)Kнас = 4,96

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелеев 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:	1	4,96
---------	----	-------	---	---------	-------	-------------	-------	------------------------------	---	------

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 подлежащ.
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
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) Заграевское

Участковое лесничество: Додогольское

Квартал: 79 Выдел: 5

Площадь: 4,4 га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

Сух; |  
Состав: 10 С; |  
Возраст: 45; |

Бонитет:

4; Полнота: 0,70; Запас на га, м<sup>3</sup>: 90,00; возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (погибшее) Кнас = 4,96

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

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

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 подлежащим
8				15		160										175	100,0	
12				20		481				15						516	100,0	
16																-1	-	
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	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) Зангиевское

Участковое лесничество: Подогольское

Квартал: 79

Выдел: 6

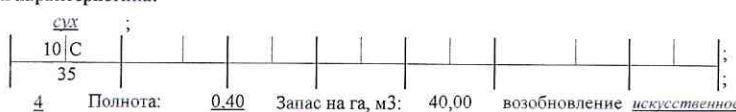
Площадь: 5,2 га

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:



Состав:

Возраст:

Бонитет:

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения: код (873)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

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

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (погибшее) Knas = 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

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
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи т
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	315	92,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Зангиевское

Участковое лесничество: Лодогольское

Квартал: 79

Выдел:

7

Площадь: 6,7 га

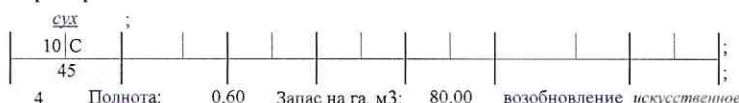
Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:



Состав:

Возраст:

Бонитет:

Полнота:

0,60

Запас на га, м<sup>3</sup>:

80,00

возобновление

искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый никовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (погибшее) Kнас = 4,96

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

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	7	Порода:	сосна	Площ. проб.	0,500	средняя категория состояния:	4,96
---------	----	-------	---	---------	-------	-------------	-------	------------------------------	------

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	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи т
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 назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика БурятияЛесничество (лесопарк) ЗангираевскоеУчастковое лесничество: ДодогольскоеКвартал: 79Выдел: 8

Площадь:

29,9

га

Номер очага вредных организмов

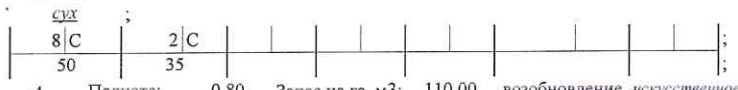
Размер пробной площади:

2,40

га

## Таксационная характеристика:

Тип леса:



Состав:

Возраст:

Бонитет:

Полнота:

Запас на га, м<sup>3</sup>:

110,00

возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

самостоятельно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (погибшее)

Knas = 4,97

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись

Дата составления документа

Телефон 8(3012) 37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 79 Выдел 8 Порода: сосна Площ. проб. 2,400 средняя категория состояния: | 4,97

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по степеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи т.
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

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по степеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи т.
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 перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк)

Зангиевское

Участковое лесничество: Подогольское

Квартал:

79

Выдел:

2

Площадь:

2,5

га

Номер очага вредных организмов

\_\_\_\_\_

Размер пробной площади:

0,80

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

<u>сух</u>	;
10	C
45	;
4	Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 90,00 возобновление <u>искусственное</u>

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

код (873)

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (погибшее) Knac = 4,97

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись

хмелев

Дата составления документа 20/11/17

Телефон 8(3012) 37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	79	Выдел	9	Порода:	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 подлежки	
8				15	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	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	1144	97,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Заграевское

Участковое лесничество: Додогольское

Квартал: 79

Выдел: 10

Площадь: 1,8 га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади: 1,80 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

ОХ; |  
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)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (погибшее) Kнас = 4,97

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

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	10	Порода:	сосна	Площ. проб.	1,800	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					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи т.
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 назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Заиграевское

Квартал:

79

Выдел:

11

Участковое лесничество: Додогольское

Номер очага вредных организмов

\_\_\_\_\_

Размер пробной площади:

3,0

га

3,00

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

сух

;

Состав:

10

C

;

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Возраст:

50

Бонитет:

4

признаки ослабления насаждения:

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

причина ослабления насаждения:

код (873)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (погибшее)

Kнас = 4,97

рекомендуется проведение |

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелеев Л.П.

Подпись

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012) 37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	79	Выдел	11	Порода:	сосна	Площ. проб.	3,000	средняя категория состояния:	4,97
---------	----	-------	----	---------	-------	-------------	-------	------------------------------	------

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по степеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи т.
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

Квартал:

79

Выдел:

12

Участковое лесничество: Додогольское

Номер очага вредных организмов

1

Площадь:

1,1

га

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:

код (873)

Устойчивый индивидуальный пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (погибшее) Knac = 4,97

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмельев Л.П.

Подпись

*Хмельев*

Дата составления документа

30/11/12

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

79

Выдел

12

П

сосна

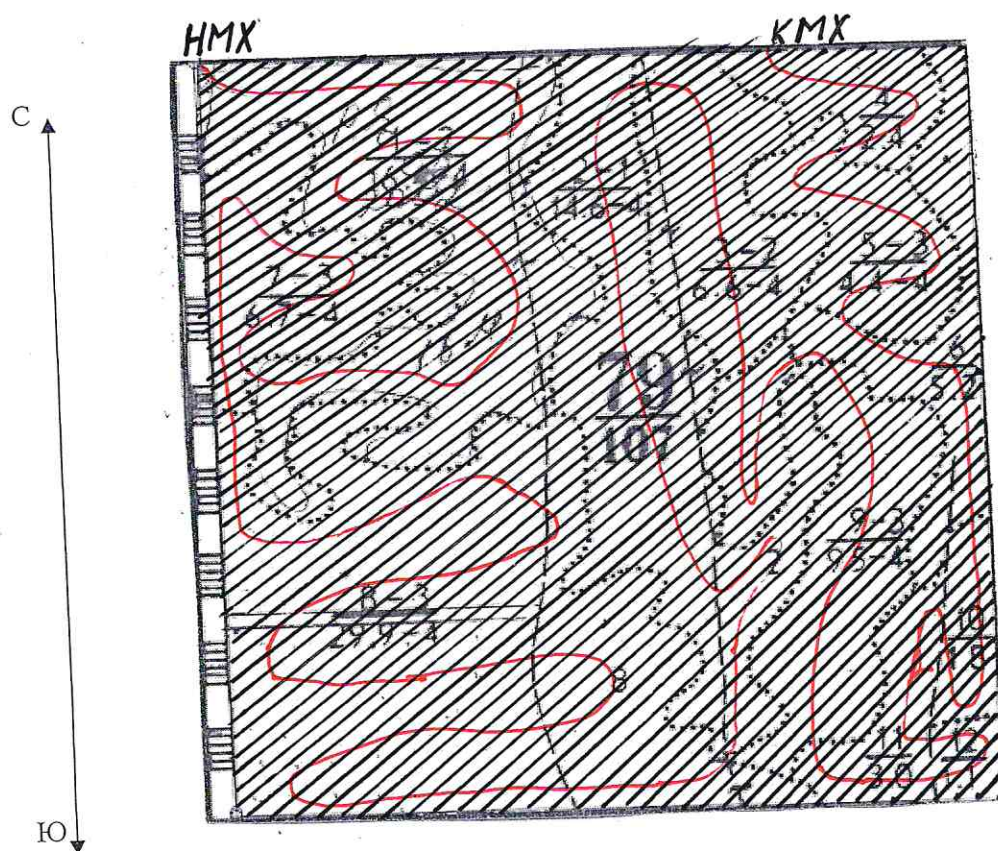
### Площ проб

1100

средняя категория состояния:

497

Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	C3	1°.41'	1000.9
2 - 3	ЮВ	89°.38'	1012.0
3 - 4	ЮВ	1°.24'	1009.0
4 - 1	C3	89°.26'	1007.1

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
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	N 52°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  
 начало маршрута  
 конец маршрута  
 обследованная S  
 рекомендованная S  
 пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Хмелев Л.П.Подпись ХмелевДата составления документа 30.11.2017г.Телефон 8 (3012) 37-90-63

Утверждаю: Лесничий ОО и ОД  
Зайграевского лесничества  
(должность)  
А.Н.Ситников  
(фамилия, имя, отчество)  
Мария  
(подпись)

М.П.

Акт № 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 П.И. инженер лесопатолог I категории  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших  
обследование)

проводили 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 № 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,  
лесостепенных, 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 0 га  
в том числе несомкнувшихся лесных культур 0 га  
нелесных земель 0 га  
из них: пашни 0 га  
сенокосов 0 га  
пастбищ 0 га  
вод 0 га  
прочих земель 0 га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

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

6. Участок \_\_\_\_\_ не имеет \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражющееся 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)

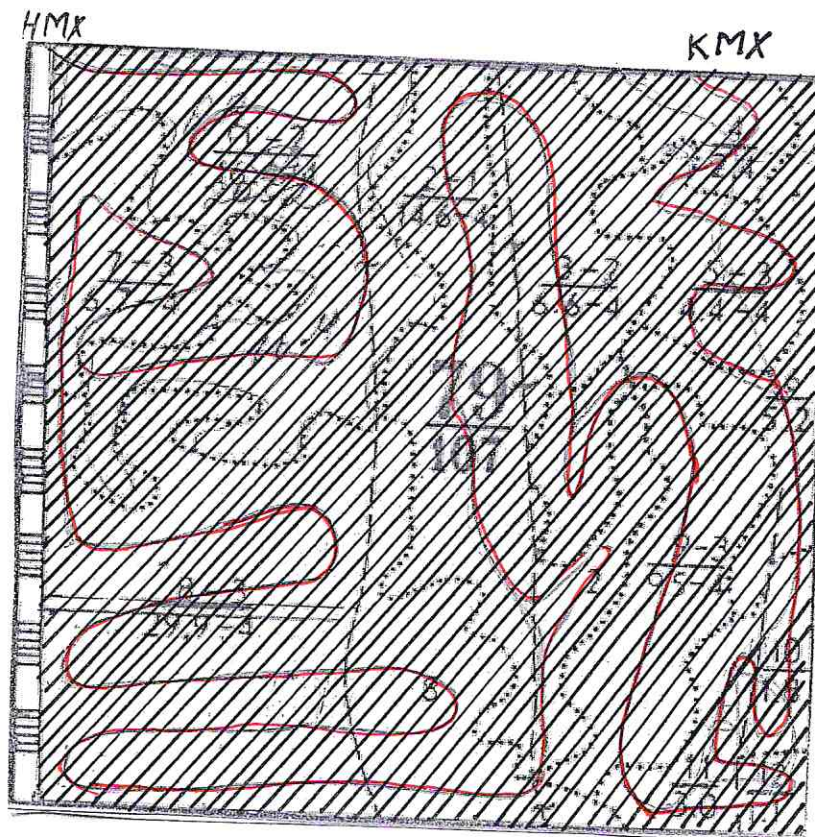
3. Гуров П.Н. инженер лесопатолог I категории

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж 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)