

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О. Баклашкин Д.В.

Дата 20 октября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 598**

лесных насаждений Кикинского 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
Гремячинское		125	2	7,7
			6	3,9
			9	7,4
			16	17,5
			17	8,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 45,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

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

причины повреждения: (код 865) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

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
У. н. пож. 1-3 лет ВИ Код 865	С Л К П Ос			Более 3/4		Более 3/4	

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.-125, выд.- 2:

Выборке подлежит 37% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 37%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя ___%
 аварийные деревья ___%
 в том числе: **Лиственница**
 ослабленных ___% (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____
 усыхающих _____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 33%,
 в том числе: свежего ветровала ___%
 свежего бурелома _____%
 старого ветровала _____%
 в том числе: старого бурелома _____%
 старого сухостоя ___%
 аварийные деревья ___%

Кв.-125, выд.- 6:

Выборке подлежит 38% деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных ___% (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____
 усыхающих _____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 38%,
 в том числе: свежего ветровала ___%
 свежего бурелома _____%
 старого ветровала _____%
 в том числе: старого бурелома _____%
 старого сухостоя ___%
 аварийные деревья ___%

в том числе: **Лиственница**

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

свежего сухостоя 33%,
 в том числе: свежего ветровала ___%
 свежего бурелома _____%
 старого ветровала _____%
 в том числе: старого бурелома _____%
 старого сухостоя ___%
 аварийные деревья ___%

Кв.-125, выд.- 9:

Выборке подлежит 42% деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных ___% (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____
 усыхающих _____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 42%,
 в том числе: свежего ветровала ___%
 свежего бурелома _____%
 старого ветровала _____%
 в том числе: старого бурелома _____%
 старого сухостоя ___%
 аварийные деревья ___%

в том числе: **Лиственница**

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

усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ 43%,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

Кв.-125, выд.- 16:

Выборке подлежит _____ 40% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ 40%,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

Кв.-125, выд.- 17:

Выборке подлежит _____ 41% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ 40%,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ 44%,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: **Кедр**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ 42%,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 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 ___%

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 40%,

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: в выд. 2- 0,32; 6 - 0,31; 9-0,35; 16-0,48; 17-0,36.

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	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Гремячинское		125	2	29,0	Выборочная санитарная рубка	7,7	Сосна Лиственница	538 53	2017
			6	18,0		3,9	Сосна Лиственница	293 30	
			9	7,5		7,4	Сосна Лиственница	683 76	
			16	18,0		17,5	Сосна	2450	
			17	16,0		8,5	Сосна Лиственница Кедр Пихта Осина	245 90 86 171 245	

В результате воздействия лесного пожара Акт о лесном пожаре №17 от 12.09.2015 г. возникшего от грозового разряда, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности высокой интенсивности (Код 865). В ходе лесопатологического обследования установлено: ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) код 326, ожег корневой шейки >3/4 окружности, 1-3 лет, код 314. Средняя категория состояния насаждения – 3,7 (сильно ослабленное).

Постановление Правительства Республики Бурятия от 14 марта 2002 г. N 75 "О продлении срока действия Государственного природного биологического заказника регионального значения "Прибайкальский" Прибайкальского района и организации его охранной зоны":

«3.8. Запрещается проведение всех видов рубок и трелевка, частичная переработка и вывоз из леса древесины в период с 15 апреля по 1 августа (период отела и гнездования) на всей территории Заказника, за исключением случаев проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами, в лесах, погибших от лесных пожаров.

3.9. На территории Заказника выделены особо значимые участки леса с особым режимом лесопользования (Кикинское лесничество):

Наименование особо значимого участка	Гремячинское уч. лесн-во, квартал	Верхне-Итанцинское уч. лесн-во, квартал	Режим
Основные места отела диких копытных животных	282 - 287, 139, 140, 146 - 148		Допускается проведение только санитарно-оздоровительных мероприятий
Глухариный ток	289, 145, 32, 115	111, 18, 9	В радиусе 300 м вокруг тока допускается проведение только санитарно-оздоровительных мероприятий
Места концентрации диких копытных в зимний период (изюбр, косуля, лось)	138 - 141, 109 - 115, 374, 348, 322, 323, 260, 261, 199, 86, 87, 132, 133	73 - 82, 112, 113	Исключаются проведение всех рубок, трелевка, частичная переработка и вывоз из леса древесины с 15 ноября по 28 февраля
Места гона изюбра, лося	282 - 287, 139, 140, 146 - 148	42, 43, 48, 63 - 65, 73, 74, 80 - 82, 112, 113	Исключаются проведение всех рубок, трелевка, частичная переработка и вывоз из леса древесины с 1 сентября по 15 октября

»

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 (код 865) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований 04.08.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гуров П.Н. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское

Участковое лесничество:

Гремячинское

Квартал: 125

Выдел: 2

Площадь
выдела: 29,0

Площадь
мероприят.: 7,7

га

Номер очага: _____

Размер пробной площади:

0,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT

Состав: 9 С ; 1 Л ; ; ;

Возраст: 190 ; 190 ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,5

Запас на га, м3: 210

Возобновление:

Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности
код 865

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение

(усыхающее)

Кнас = 3,73

рекомендуется проведение

санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гуров П.Н.

Подпись



Дата: 28 сентября 2017

Телефон:

8(3012) 379065

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.125, выд.2

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подле жат 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	
32																			
36			65			38												103	37
40																			
Итого, %			63			37												103	37

Порода: Л

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. подле жат 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	
32																			
36			8			4												12	33
40																			
Итого, %			67			33												12	33

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское

Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 125 Выдел: 6 Площадь выдела: 18,0 Площадь мероприят.: 3,9 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 9 С ; 1 Л ; ; ;

Возраст: 190 ; 190 ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,5 Запас на га, м3: 220 Возобновление: Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности код 865

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 3,76

рекомендуется проведение санитарную рубку выборочн

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гуров П.Н. Подпись _____

Дата: 28 сентября 2017 Телефон: 8(3012) 379065

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.125, выд.6

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. подле жат 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	
32			2															2	
36			29			19												48	
40																			38
Итого, %			62			38												50	38

Порода: Л

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. подле жат 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	
32			1															1	
36			3			2												5	40
40																			
Итого, %			67			33												6	33

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское

Участковое лесничество:

Гремячинское

Квартал: 125 Выдел: 2 Площадь выдела: 7,5 Площадь мероприят.: 7,5 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 9 С ; 1 Л ; ; ;

Возраст: 190 ; 190 ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 250 Возобновление: Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности код 865

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 3,82

рекомендуется проведение санитарную рубку выборочн

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гуров П.Н. Подпись 

Дата: 28 сентября 2017 Телефон: 8(3012) 379065

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.125, выд.9

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. подле жат 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
28			22			25											47	53
32			70			42											112	38
36																		
Итого, %			58			42											159	42

Порода: Л


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. подле жат 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
32																		
36			6			6											12	50
40			2														2	
Итого, %			57			43											14	43

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

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское
Квартал: 125 Выдел: 16 Площадь выдела: 18,0 Площадь мероприят.: 17,5 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади: 1,40 га
Таксационная характеристика:
Тип леса: РБРТ
Состав: 10 С ; ; ;
Возраст: 170 ; ; ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,8 Запас на га, м3: 350 Возобновление: Естественное
Время и причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности код 865
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 3,80
рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Гуров П.Н. Подпись 
Дата: 28 сентября 2017 Телефон: 8(3012) 379065

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: К

Кв.7, выд.16

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подле жат 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	
28																			
32			245			163												408	40
36																			
40																			
Итого, %			60			40												408	40

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское

Участковое лесничество:

Гремячинское

Квартал: 125 Выдел: 17 Площадь выдела: 16,0 Площадь мероприят.: 8,5 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,70 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: КР

Состав: 3 С ; 1 Л ; 1 К ; 2 П ; 3 Ос ;

Возраст: 190 ; 190 ; 190 ; 190 ; 190 ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,6 Запас на га, мЗ: 240 Возобновление: Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности код 865

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (сильно ослабленное) Кнас = 3,05

рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гуров П.Н.

Подпись



Дата: 28 сентября 2017

Телефон:

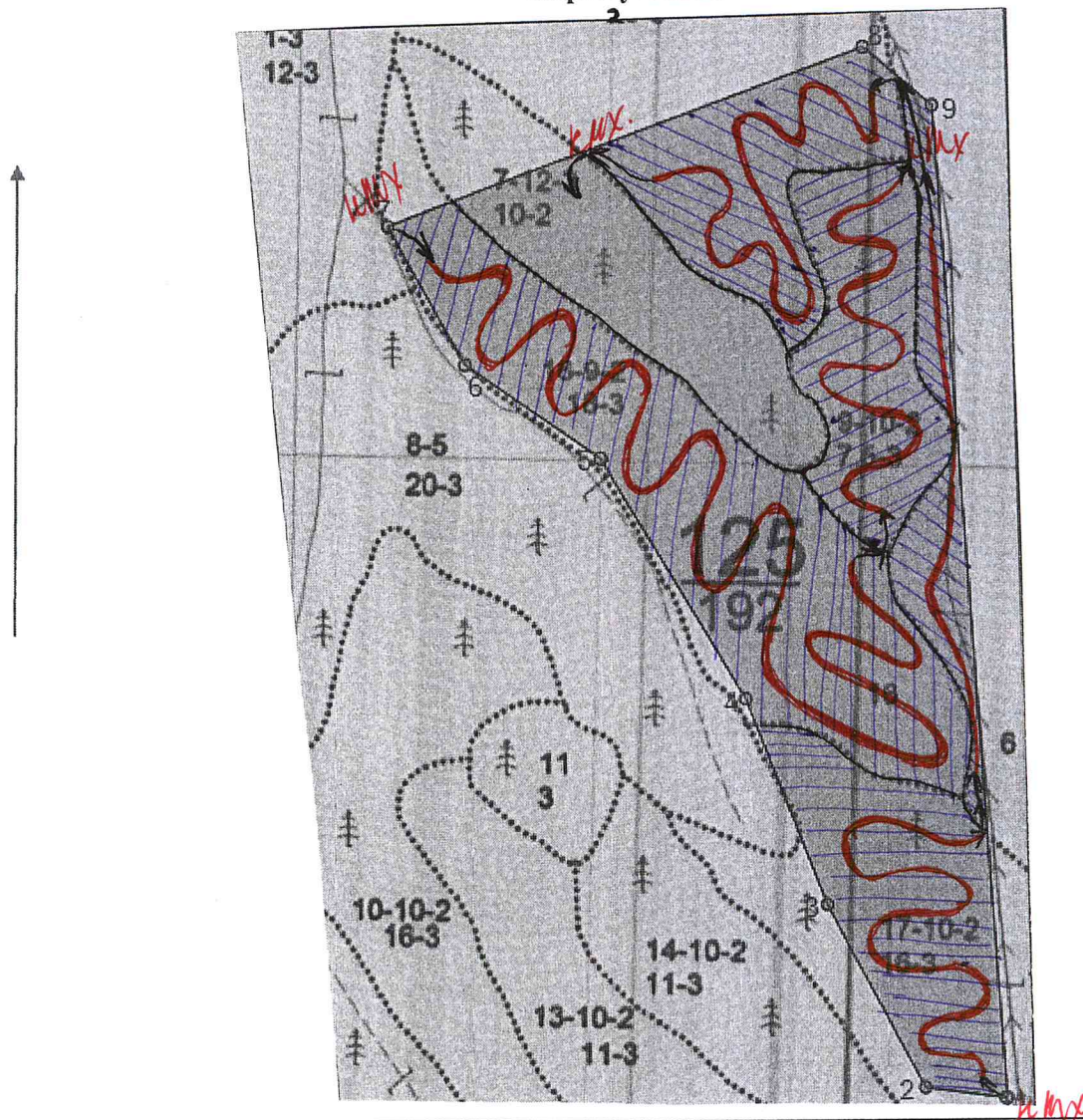
8(3012) 379065

Порода: Ос

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. подле жат 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	
32			34			23												57	40
36																			
40																			
Итого, %			60			40												57	40

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





Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	600	10		0,6
6	1	300	10		0,3
9	1	600	10		0,6
16	1	1400	10		1,4
17	1	700	10		0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-52°41' 57,8 E-107° 53'17,4		
2	N-52° 42' 04,6 E-107° 53'55,0		
3	N-52° 42' 08,02 E-107° 53'20,0		
4	N-52° 41' 54,9 E-107° 53'48,7		
5	N-52° 41' 58,5 E-107° 53'22,3		
6	N-52° 41' 38,1 E-107° 53'44,8		

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гуров П.Н.

Подпись 

Дата составления документа 28.09.2017 Телефон 8(3012)379065

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ № 31
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений: Гремячинское участковое лесничество квартал 125 выдел 2-7,7 га, 6-3,9 га, 7-7,3 га, 9-7,5 га, 16-17,5 га, 17-8,5 га
2. Что обнаружено: Устойчивым низовым пожаром более 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865).
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода: Д, ОС, С, К, П.
4. Примерная площадь повреждения 52,4 га.
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) досмотрщик Сагдуров Ю. М.
6. Контактный телефон (адрес): 830144-58-6-24



Подпись

02.09.17г. Дата

АКТ № 17
о лесном пожаре

« 12 » сентября 2015 года настоящий акт составил: инженер по ОЗЛ ОО и ОД Кикинского лесничества Назаров Г.А.

В присутствии: руководителя тушения лесного пожара инженера по лесопользованию Верхне - Итанцинского участкового лесничества, АУ РБ «Кикинский лесхоз» Штаер Ю. И.
(должность, фамилии, имена и отчества присутствующих)

о нижеследующим:

1. « 08 » августа 2015 года в « 12 » часов, « 00 » минут был обнаружен лесной пожар: Квартал 335, выдел 15, Гремячинского участкового лесничества, от с. Гурулёво - 33 км.,
(указать, где был обнаружен пожар: квартал, выдел, расстояние от ближайшего населённого пункта или от дороги,

реки, на лесосеке или на месте работы предприятия)

2. Пожар обнаружен: лесной охраной. (указать с пожарной вышки находящейся в квартале № с патрульного самолёта или вертолёта, и какого оперативного отделения, лесной охраной и кем)

Площадь пожара в момент обнаружения: 20,0 га.

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено «00» _____ 2015 г, в «__» часов, «00» минут _____
(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем оно получено – лесничеством /каким/)

5. На месте возникновения пожара обнаружено _____

(казать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара: Гроза.

(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара)

7. Виновники возникновения пожара _____

(указать фамилию, имя, отчество лиц виновных в возникновении лесного пожара)

8. Тушение пожара начато: « 08 » августа 2015 г, в « 12 » часов, « 00 » минут

9. Площадь пожара в гектарах: 17 829,9 га.

10. Лесной пожар локализован: « 04 » сентября 2015 г, в « 18 » часов, « 00 » минут

11. Лесной пожар ликвидирован: « 07 » сентября 2015 г, в « 18 » часов, « 00 » минут

12. На тушении пожара отработано:

а) человеко – дней _____

б) машино – смен _____

в) _____

г) _____

13. Применявшиеся способы и средства на тушении пожара: устройство мин.полос бульдозером, устройство мин.полос граблями, устройство канавки лопатами вручную, заливание водой из РЛЮ, засыпка грунтом кромки пожара, распиливание валежа и относ от кромки пожара, уборка опасных деревьев.

14. Принятые меры к окарауливанию пожара _____

15. Ответственное лицо за окарауливание

Вид лесного пожара и его интенсивность	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных		площадь пройденная пожаром	культур	молодняков естественного происхождения	горельников прошлых лет	редин и не покрытых лесом площадей	итого лесной площади	итого нелесной площади											
	преобладающая порода	ВСЕГО								в т.ч. насаждений из которых возможна реализация древесины										
											15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
низовой беглый																				
слабая																				
средняя																				0
сильная																				0
низовой устойчивый																				0
слабая																				12866,0
средняя																				12866,0
сильная	сосна																			21,0
верховой																				24,3
слабая																				11,3
средняя																				12922,6
сильная	сосна																			192,5
ИТОГО																				0
																				17580,8
																				17580,8
																				21,0
																				24,3
																				11,3
																				17637,4
																				192,5

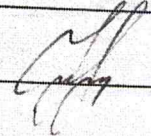
16. Потери в результате пожара:

- а) древесины на корню: 107 262,0 куб.м, на сумму 1 062 314 694,0 руб.
- молодняка, л/к, подроста естественного происхождения: 45,3,0 га, на сумму 5 101 604,0 руб.
- б) заготовленной лесопродукции _____ куб. м, на сумму _____ руб.
- в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость) Лесозаготовительный вахтовый посёлок, арендатора лесного участка ООО «БОЙЛ» на сумму 3 151 549,0 рублей
- г) стоимость работ по очистке территории _____ руб.
- д) стоимость лесовосстановительных работ _____ руб.
- е) стоимость работ по тушению пожара _____ руб.
- ж) общая сумма ущерба _____ руб.

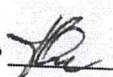
17. Должность, фамилия имя и отчество руководителя по тушению пожара: инженер по лесопользованию Штаер Ю. И.

18. К акту прилагаются:

- а) схематический чертеж пройденный огнём площади;
- б) расчёты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожение огнём культур, молодняков естественного происхождения и подроста, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожара и пр.;
- в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях крупных пожаров)
- г) _____
- д) _____

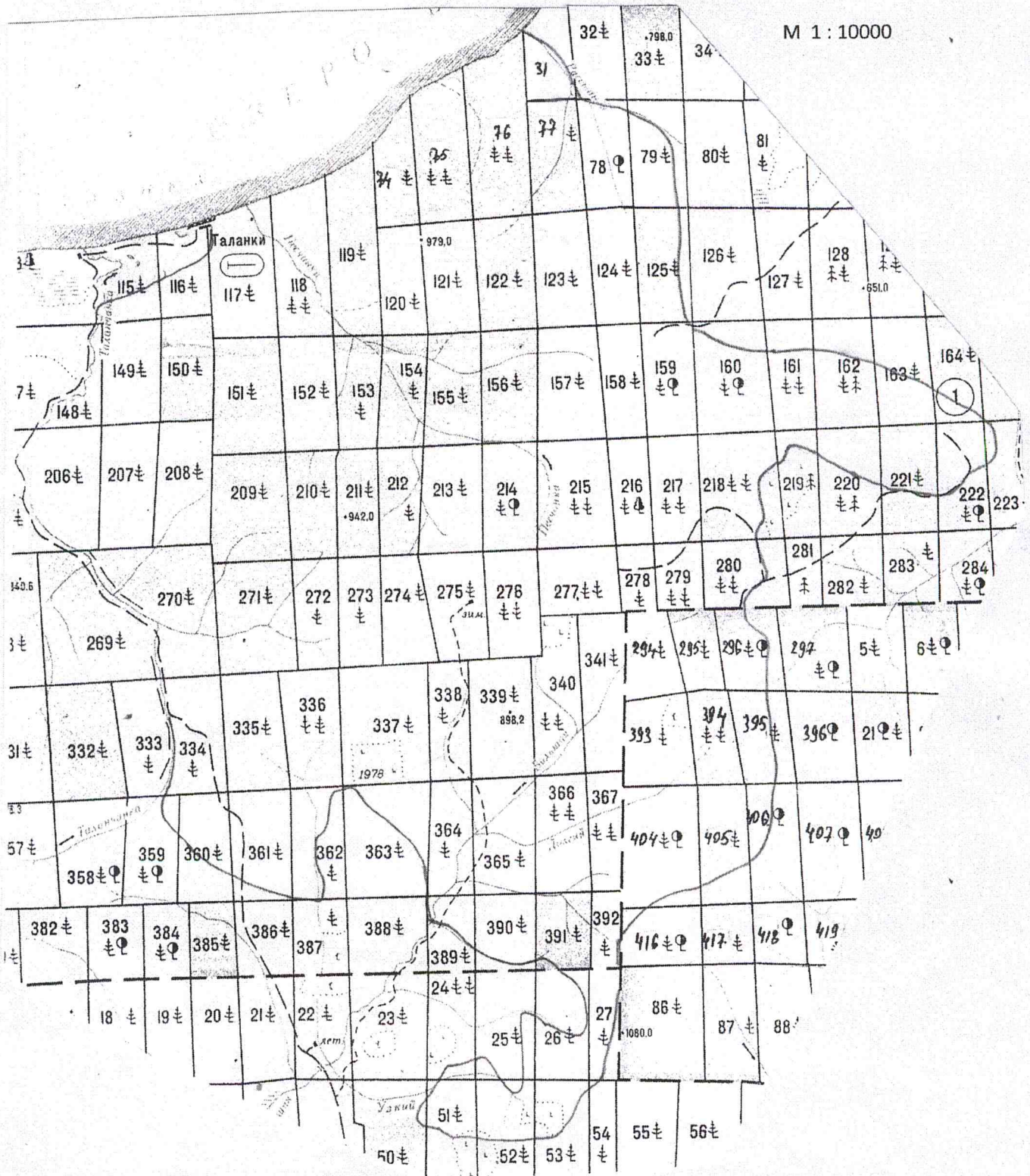
Составитель акта: инженер по ОЗЛ  Назаров Г.А.

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: _____

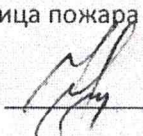
Присутствующие при составлении акта: инженер по лесопользованию  / Штаер Ю. И. /

ПЛАН-СХЕМА

Лесного пожара по Гремячинскому, Верхне-Итанцинскому участковому лесничеству Кикинского лесничества, площадь - 17776,8 га



Условные обозначения: 344 - № квартала
 - квартальная просека
 - граница пожара
 12 - № выдела
 - граница выделов

План вычертил: инж. по ОЗЛ  Назаров Г.А.

"Воронежлеспроект"

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.07 ГОДА)

Участковое лесничество: ГРЕМЯЧИНСКОЕ

Лесничество: КИКИНСКОЕ



ЛЕСА ВОДОХР. ЗОНЫ ОЗ. БАЙКАЛ

Участковое лесничество: ГРЕМЯЧИНСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	Покрыт	Возраст	Высота	Диаметр	Группировка	Тип	Полный запас сырья	Класс	Запас на выдел	дес.	МЗ													
1	12,0	ШП	редкий	Л	200	23	22	СКЛОН 3-6	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	1	24	С	190	24	36	10	4	3	БРРТ	,5	21	609	548	2	29	61	2
2	29,0	9С1П	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Л	190	24	36	10	4	3	БРРТ	,5	21	609	548	2	29	61	2								
3	2,9	70С2В	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Л	200	24	26	СКЛОН 13-15	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	1	11	СС	40	11	12	4	2	4	БАГ	,6	7	20	14	6	9		
4	1,7	8С2Л	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Л	170	25	36	9	4	3	ОЛХ	,4	18	31	25	2	6	2									
5	2,1	70С2В1С+П	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Л	130	40	13	12	4	2	3	РТ	,5	7	15	10	3	2									
6	18,0	9С1П+ОС	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Л	190	25	36	10	4	3	БРРТ	,5	22	396	356	2	18	40	2								
7	10,0	4Л2С1П3ОС	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ	Л	240	28	44	12	4	2	КР	,5	28	280	112	3	56	1	28	2	84	4					

