

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О Д.В. Баклашкин

Дата 13 октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 570

лесных насаждений Куйтунского 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
Баянгольское		31	39	13,0
		32	37	17,0
			38	12,0
		49	43	3,0
		64	7	5,1
			9	5,7
			40	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 62,8 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: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (Код 865)

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 пож. 1-3 лет ВИ Код 864	С Л Б Ос					Более 3/4	41-47 4 5-47 5

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.-31, выд.- 39:

Выборке подлежит 45% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 45 %

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

Кв.-32, выд.- 37:

Выборке подлежит 47% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 47 %

в том числе: свежего ветровала ___ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Береза**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 47 %

в том числе: свежего ветровала ___ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

Кв.-32, выд.- 38:

Выборке подлежит 47% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 47 %

в том числе: свежего ветровала ___ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Береза**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 47 %

в том числе: свежего ветровала ___ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

Кв.-49, выд.- 43:Выборке подлежит 6% деревьев,в том числе: **Сосна**ослабленных % (причины назначения) _____сильно ослабленных % (причины назначения) _____усыхающих % (причины назначения) _____свежего сухостоя 7 %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 4 %в том числе: свежего ветровала %свежего бурелома %старого ветровала %в том числе: старого бурелома %старого сухостоя %аварийные деревья %**Кв.-64, выд.- 7:**Выборке подлежит 41% деревьев,в том числе: **Сосна**ослабленных % (причины назначения) _____сильно ослабленных % (причины назначения) _____усыхающих % (причины назначения) _____свежего сухостоя 41 %в том числе: свежего ветровала %свежего бурелома %старого ветровала %в том числе: старого бурелома %старого сухостоя %аварийные деревья %в том числе: **Лиственница**ослабленных % (причины назначения) _____сильно ослабленных % (причины назначения) _____усыхающих % (причины назначения) _____свежего сухостоя 42 %в том числе: свежего ветровала %свежего бурелома %старого ветровала %в том числе: старого бурелома %старого сухостоя %аварийные деревья %**Кв.-64, выд.- 9:**Выборке подлежит 44% деревьев,в том числе: **Лиственница**ослабленных % (причины назначения) _____сильно ослабленных % (причины назначения) _____усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 45 %

в том числе: свежего ветровала ___ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 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 43 %

в том числе: свежего ветровала ___ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Береза**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 42 %

в том числе: свежего ветровала ___ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

Кв.-64, выд.- 40:

Выборке подлежит 5% деревьев,

в том числе: **Лиственница**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих ___ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 5 %

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 ___ 5 %
 в том числе: свежего ветровала ___ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
 в том числе: **Береза** ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___% (причины назначения) _____
 свежего сухостоя ___ 5 %
 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 ___ 5 %
 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: 0,4
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Баянгольское		31	39	13,0	Выборочная санитарная рубка	13,0	С	234	2017
			37	17,0		17,0	С Б	256 64	
		32	38	12,0		12,0	С Б	175 42	

Баянгольское	64	49	43	3,0	УНД	3,0	С Л	37 14	2017
		7	5,1	Выборочная санитарная рубка	5,1	С Л	376 43		
								9	
		40	7,0	УНД	7,0	Л Л Б Ос	42 21 14 11		

В результате воздействия лесных пожаров №10/101 от 23.07.2015 г., №1 от 13.05.2016 г., возникших по неустановленной причине, насаждение повреждено Устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности высокой интенсивности (Код 865). В ходе лесопатологического обследования установлено: ожог корневой шейки >3/4 окружности, 1-3 лет, код 314; ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола,) 1-3 лет, код 326.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

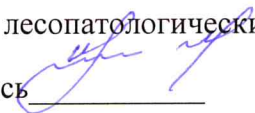
Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (Код 865)

Дата проведения обследований 05.09.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч. Подпись 

64	7	5, 1	Защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	7	5,1	9	С	120	20	26	РД	0,6	180	164	59	41	42												41	Выборочная санитарная рубка	5,1																					
																																					42		41														
	9	5, 7			9	Л	110	19	22	ЗПРГ	0,7	110	204	55	45	45	42	40												43		42	42	42	45	40	43	42	42	42	5	5	5	5	5								
			С	110	18	22																																															
			Л	140	21	28	Л	70	16	14	14																																										
			Б	70	16	14	Б	70	16	14	14																																										
	40	7, 0	Эксплуатацио нные				Л	140	22	28	28			60	61	95	95	95	95	95	95	95	95											7,0																			
							Л	80	18	20	20			30	67	95	95	95	95	95	95	95																															
							Б	70	15	14	14			45	341	95	95	95	95	95	95	95																															
							Ос	70	16	14	14			15	94	95	95	95	95	95	95	95																															

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

Исполнитель работ по проведению лесоэкологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч. Подпись _____ Дата составления документа 29.09.2017 г. Телефон 8(3012)379065

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Куйтунское Участковое лесничество: Баянгольское

Квартал: 31 Выдел: 39 Площадь выдела: 13,0 Площадь мероприят.: 13,0 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 1,00 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РД

Состав: 10 С ; ; ;

Возраст: 20 ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,8 Запас на га, м3: 40 Возобновление: Естественное

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

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 3,73
рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись

Дата: 29 сентября 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.31, выд.39

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I		II		III		IV		V		VI			ветровал, бурулом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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			
8			307	693		818											1818	45			
12																					
16																					
20																					
24																					
Итого, %			17	38		45											1818	45			

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Куйтунское

Участковое лесничество:

Баянголское

Квартал: 32

Выдел: 37

Площадь
выдела: 17,0

Площадь
мероприят. 17,0

га

Номер очага: _____

Размер пробной площади:

1,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РД

Состав: 8 С ;

2 Б

Возраст: 20 ;

20

Бонитет: 4 Полнота:

0,7

Запас на га, м3:

40

Возобновление:

Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Код 864

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение

(усыхающее)

Кнас = 3,82

рекомендуется проведение

санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А. Ч.

Подпись



Дата: 29 сентября 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.32, выд.37

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
8			181	898		957											2036	47
12																		
16																		
20																		
24																		
Итого, %			9	44		47											2036	47

Порода: Б

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
8			141	189		292											622	47
12																		
16																		
20																		
24																		
Итого, %			23	30		47											622	47

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Куйтунское

Участковое лесничество: Баянгольское

Квартал: 32 Выдел: 38 Площадь выдела: 12,0 Площадь мероприят.: 12,0 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 1,00 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РД

Состав: 8 С ; 2 Б

Возраст: 20 ; 20

Бонитет: 4 Полнота: 0,7 Запас на га, м3: 39 Возобновление: Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Код 864

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,82
рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

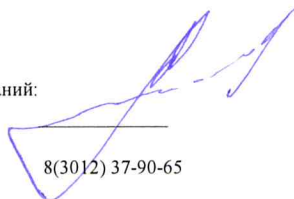
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись

Дата: 29 сентября 2017

Телефон: 8(3012) 37-90-65



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.32, выд.38

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	
8			127	629		670											1426	47	
12																			
16																			
20																			
24																			
Итого, %			9	44		47											1426	47	

Порода: Б

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	
8			99	132		204											435	47	
12																			
16																			
20																			
24																			
Итого, %			23	30		47											435	47	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Куйтунское

Участковое лесничество:

Баянголское

Квартал: 49 Выдел: 43 Площадь выдела: 3,0 Площадь мероприят.: 3,0 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 3,00 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РД

Состав: 6 С ; 4 Л ; ; ;

Возраст: 150 ; 150 ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,8 Запас на га, м3: 290 Возобновление: Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Код 864

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 3,92
рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись

Дата: 29 сентября 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.49, выд.43

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	
24																			
28			40	805		70											915	7	
32																			
Итого, %			4	89		7											915	7	

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	
24																			
28			513			21											534		
32																			
Итого, %			96			4											534	4	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Куйтунское

Участковое лесничество: Баянголское

Квартал: 64

Выдел: 7

Площадь
выдела: 5,1

Площадь
мероприят.: 5,1 га

Номер очага: _____

Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РД

Состав: 9 С ; 1 Д

Возраст: 120 ; 120

Бонитет: 4 Полнота: 0,6

Запас на га, м3: 200

Возобновление: Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Код 864

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,82
рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись

Дата: 29 сентября 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.64, выд.7

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	
8																			
12																			
16																			
20																			
24			97			67											164	41	
Итого, %			59			41											164	41	

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	
8																			
12																			
16																			
20																			
24			11			8											19	42	
Итого, %			58			42											19	42	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Куйтунское Участковое лесничество: Баянгольское

Квартал: 64 Выдел: 9 Площадь выдела: 5,7 Площадь мероприят.: 5,7 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ

Состав: 5 Л ; 1 С

Возраст: 110 ; 110

Бонитет: 4 Полнота: 0,7

2 Л ;

140 ;

Запас на га, мЗ: 220

2 Б ;

70 ;

Возобновление: Естественное

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Код 864

Время и причина ослабления насаждения:

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

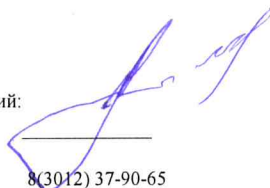
Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 3,87
рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись



Дата: 29 сентября 2017

Телефон: 8(3012) 37-90-65

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	
8																			
12																			
16																			
20			21			16												37	43
24																			
Итого, %			57			43												37	

Порода: Б

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	
8																			
12				161		117												278	42
16																			
20																			
24																			
Итого, %				58		42												278	42

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Куйтунское

Участковое лесничество: Баянгольское

Квартал: 64 Выдел: 40 Площадь выдела: 7,0 Площадь мероприят.: 7,0 га

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ

Состав: 4 Л ; 2 Л ; 3 Б ; 1 Ос ; ;

Возраст: 140 ; 80 ; 70 ; 70 ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,5 Запас на га, м3: 150 Возобновление: Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Код 864

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 3,73

рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч.

Подпись

Дата: 29 сентября 2017

Телефон: 8(3012) 37-90-65

Порода: Б

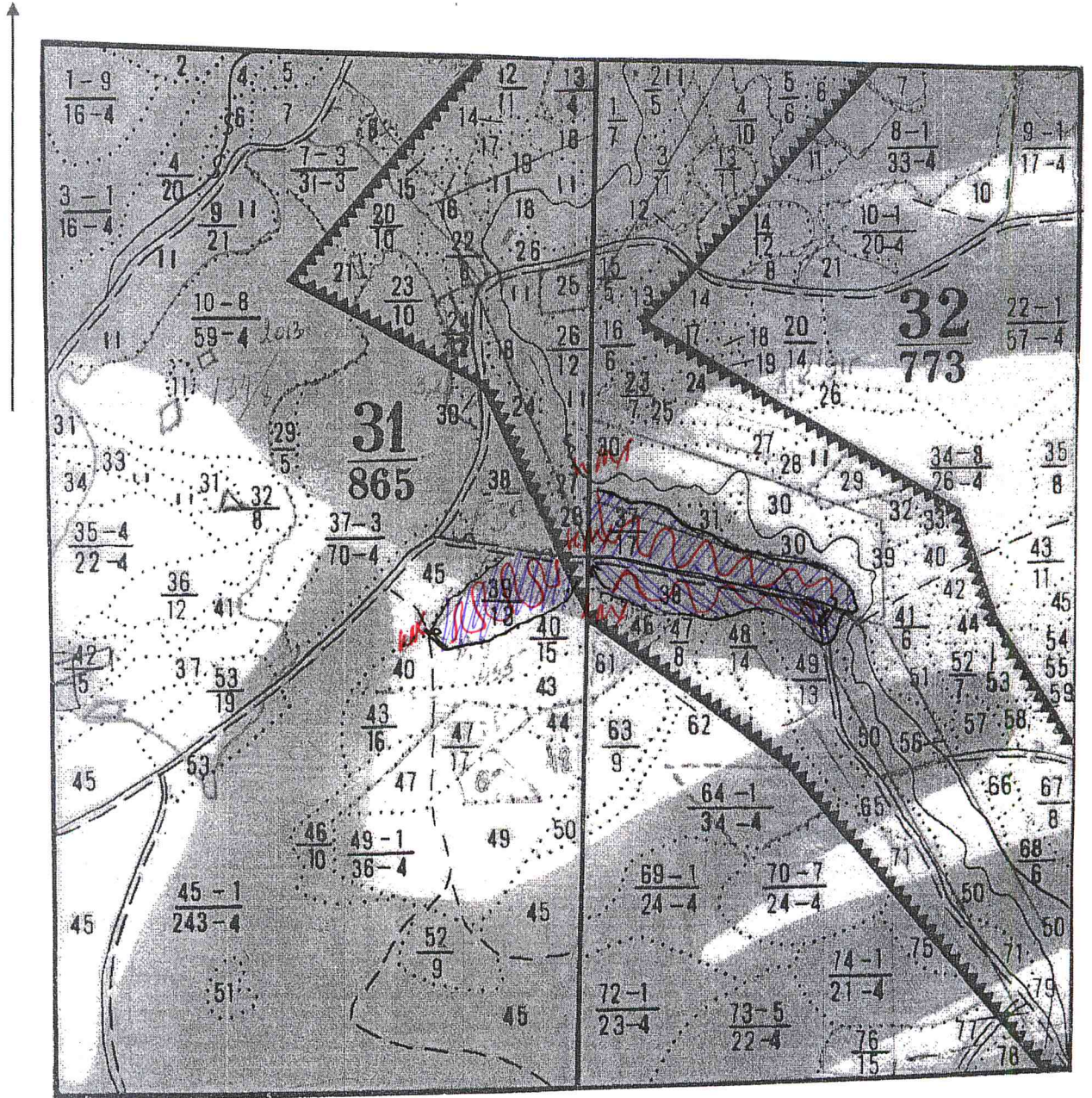
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подле жат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12			324			17												341	5
16																			
20																			
24																			
Итого, %			95		5													341	5

Порода: Ос

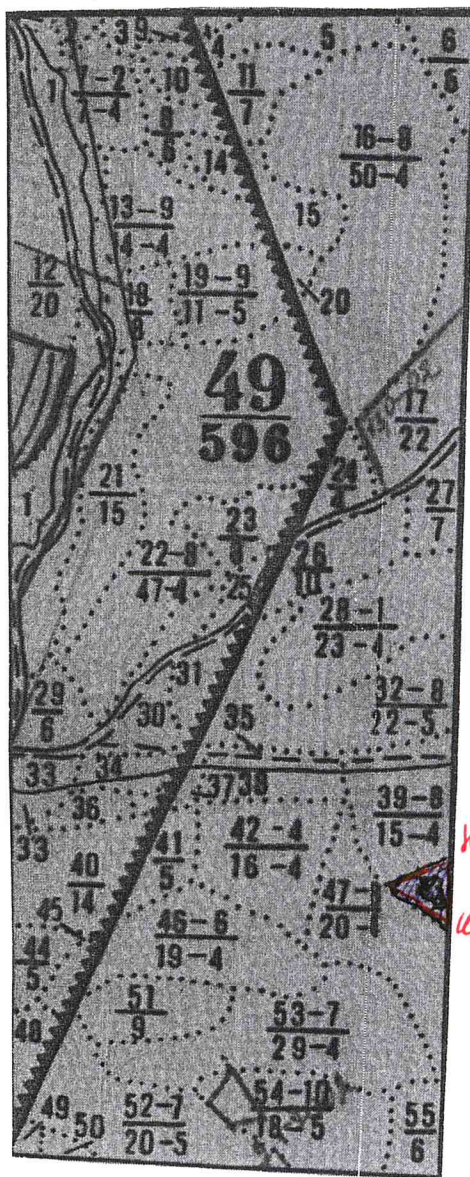
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подле жат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12			89			5												94	5
16																			
20																			
24																			
Итого, %			95		5													94	5

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

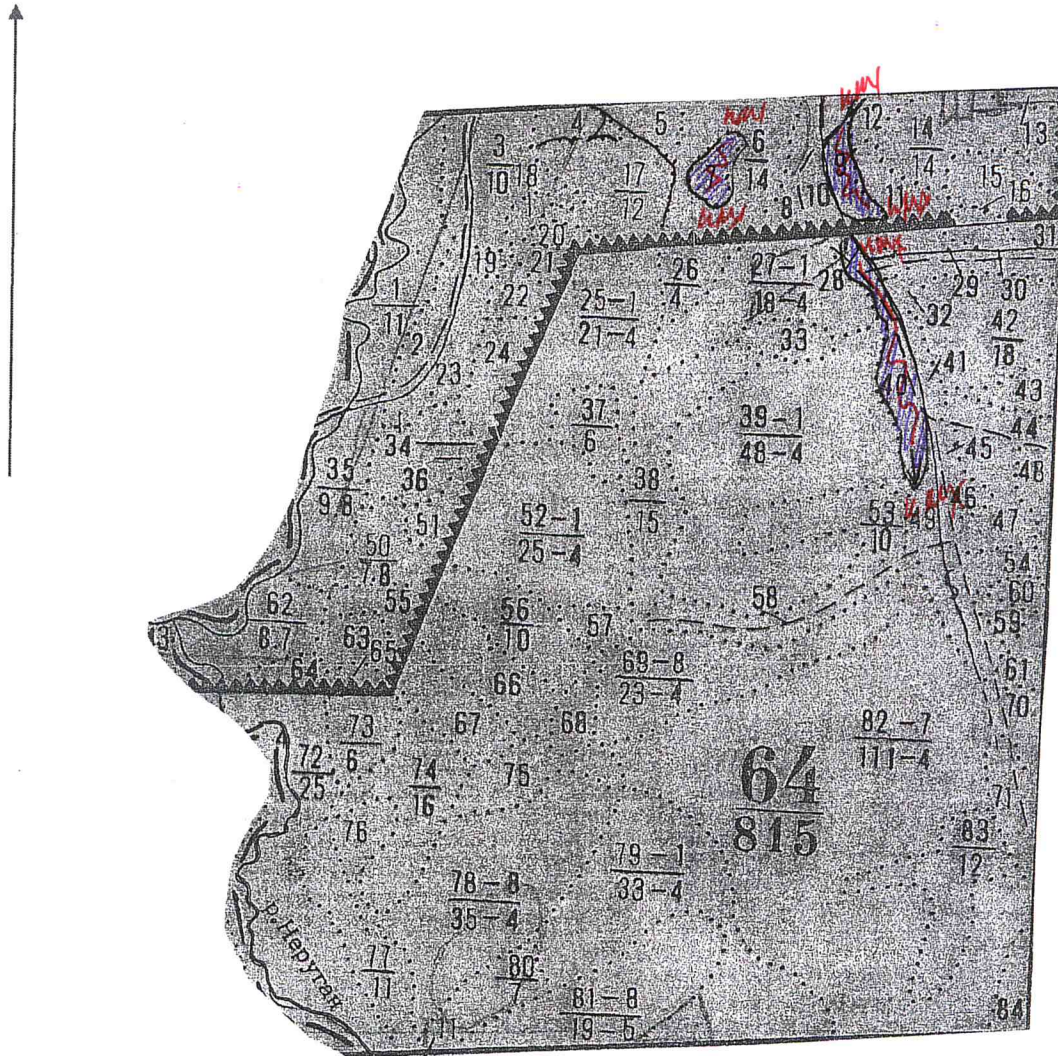
Абрис участка



Абрис участка









Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
39	1	1000	10		1,0
37	1	1400	10		1,4
38	1	1000	10		1,0
43	сплошной				3,0
7	1	400	10		0,4
9	1	500	10		0,5
40	1	600	10		0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-54° 01,779' E-110° 33,979'		
2	N-54° 01,893' E-110° 34,480'		
3	N-54° 01,798' E-110° 34,480'		
4	N-53° 59,379' E-110° 37,660'		
5	N-53° 58,559' E-110° 34,882'		
6	N-53° 58,578' E-110° 35,282'		
7	N-53° 58,243' E-110° 35,483'		

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Галданов А.Ч. Подпись _____

Дата составления документа 29.09.2017 Телефон 8(3012)37-90-65