

УТВЕРЖДАЮ

Должность: Первый заместитель руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О. Д.В. Баклашкин

Дата « 26 » 12 2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 787

лесных насаждений Бичурское лесничества (лесопарка)
Республика Бурятия (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Киретское	Сарамы	8	46	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 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

V

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
Верховой пожар 1-3 летней давности (код 856)	Сосна					более 3 / 4	100
	Береза					более 3 / 4	100
	единично Сосна					более 3 / 4	100

Поражено болезнями:

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

2.3 Кв-3, вид-14

Выборке подлежит Сосна 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих 0,00 % (причины назначения)
 свежего сухостоя 100,00 %
 в том числе: свежего ветровала 0,00 %
 свежего бурелома 0,00 %
 старого ветровала 0,00 %
 в том числе: старого бурелома 0,00 %
 старого сухостоя 0,04 %
 аварийных 0,00 %

Выборке подлежит Береза 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих 0,00 % (причины назначения)
 свежего сухостоя 100,00 %
 в том числе: свежего ветровала 0,00 %
 свежего бурелома 0,00 %
 старого ветровала 0,00 %
 в том числе: старого бурелома 0,00 %
 старого сухостоя 0,00 %
 аварийных _____ %

Выборке подлежит единично Сосна 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих 0,00 % (причины назначения)
 свежего сухостоя 100,00 %
 в том числе: свежего ветровала 0,00 %
 свежего бурелома 0,00 %

старого ветровала 0,00 %
 в том числе: старого бурелома 0,00 %
 старого сухостоя 0,00 %
 аварийных 0,00 %

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 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, куб. м	Крайние сроки проведения
Киретское		8	46	15	ССР	2,1	сосна	63	2017 -2018
							береза	63	
							единично сосна	84	

В результате воздействия лесного пожара № 3 от 27.05.2016 г, насаждение повреждено, (код 856) Верховой пожар 1-3 летней давности. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 326) Ожог стволов (камбий поврежден > 3/4 окружности ствола) 1-3 лет. давности.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Искусственное восстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины:

(код 856) Верховой пожар 1-3 летней давности

Дата проведения обследований

23.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калининченко А.И. Подпись 

**Результаты проведения лесопатологического обследований
лесных насаждений за 0 0**

Сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Бичурское

Киретское

Урочище(лесная Дача)


0

Участковое лесничество _____ Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	29	30
Номер квартала	Номер выдела	Номер выдела, га	Площадь выдела, га	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	вид	Назначенные мероприятия	
8	46	15	Эксплуатационные		14	2,1	5	С	45	10,5	12	Бр	0,4	4	30	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326	100	856	100	ССР	2,1	
							ед	80	22	24					40	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326	100	856	100			
							5	Б	45	8	10				30	0,00	0,00	0,00	0,00	98,72	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326	100	856	100			
															100					100							326	100	856				

Показатели не соответствующие таксационному описанию отмечаются « * »

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Калиниченко А.И. Подпись 


Дата составления документа 23.09.2017 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N_1__

Субъект Российской Федерации Республика Бурятия
Лесничество Бичурское Участковое лесничество Киретское Квартал 8 Выдел 46
Площадь 15 га
Номер очага вредных организмов 0 Размер пробной площади 2,1 га
Таксационная характеристика:
тип леса Бр состав 5С5Б едС возраст 45 бонитет 4 полнота 0,4 запас на га 100
возобновление Искусственное лесовосстановление

Время и причина ослабления лесного насаждения: Верховой пожар 2016 г. Код- 856.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
погибшее Кс.н.- 5.0 сплошные санитарные рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Калиниченко А.И. Подпись 
Дата составления документа 23.09.17 Телефон 41-4-45

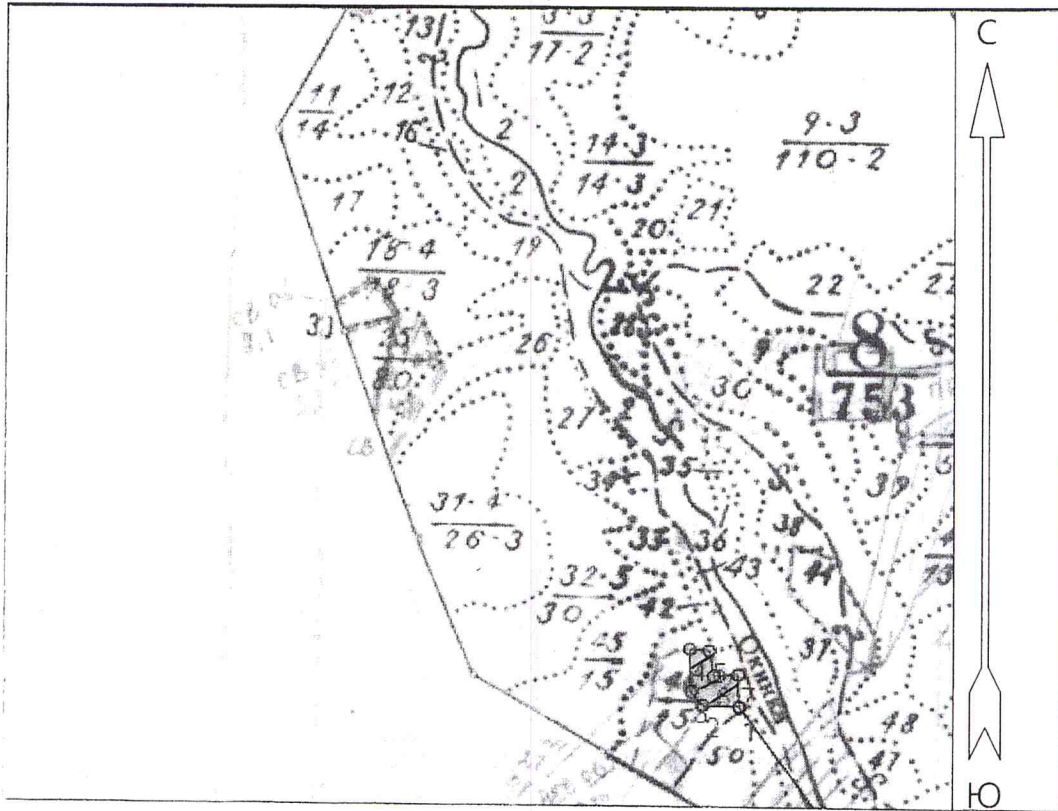
Порода		СОСНА_1															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины		Количество деревьев по категориям состояния, шт															шт.	т.ч. подлежат рубке,%	
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З			О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8						324												324	100,0
12						415												415	100,0
16						274												274	100,0
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
Итого шт.						1013												1013	
Итого %						100,00												100,00	100,00

Порода		СОСНА_2															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины		Количество деревьев по категориям состояния, шт															шт.	т.ч. подлежат рубке,%	
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
					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						41												41	100
24						62												62	100
28						16												16	100
32						6												6	100
36						4												4	100
40						4												4	100
44						5												5	100
48																			
52						2												2	100
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
Итого шт.						140												140	
Итого %						100,00												100,00	100,00

Порода		Береза															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины		Количество деревьев по категориям состояния, шт															шт.	т.ч. подлежат рубке,%	
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
					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						341												341	100,0
12						422												422	100,0
16						279												279	100,0
20						43												43	100,0
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
Итого шт.						1085												1085	
Итого %						100,00												100,00	100,00

Абрис участка





М 1:25000



N квартала	N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
		N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	46	Сплошной пересчет				21

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	N 50°27'21"8	E 107°12'49"3		
2	N 50°27'24"5	E 107°12'45"1		
3	N 50°27'25"1	E 107°12'45"0		

Условные обозначения:

-  Пробная площадка
-  Маршрутный ход
- НМХ начало маршрута
- КМХ конец маршрута
-  Обследованная S
-  Рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Калиниченко А.И.

Подпись 

Дата составления документа 23.09.17 Телефон 41-4-45