

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О Обишев Д.В. Баклашкин

Дата « 18 » октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 590

лесных насаждений Бичурского 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
Бичурское участковое лесничество		21	6	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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 868) Устойчивый низовой пожар 4-10 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
УН пож. 4-10 лет ВИ (код 868)	Ос Б			более 3/4	70-75 70-75	более 3/4	70-75 70-75

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.- 21, выд.-6:

Выборке подлежит 72 % деревьев,

в том числе: **Осина**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала 11 %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 61 %

Кв.- 21, выд.-6:

Выборке подлежит 75 % деревьев,

в том числе: **Береза**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала 11 %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 64 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро- чищ е (дач а)	Квар- тал	Вы- дел	Площа дь, выдела, га	Вид мероп- риятия	Площадь , меропри- ятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Бичурское		21	6	8,2	СРС	7,0	Осина Береза	470 318	2017-2018

В результате воздействия лесного пожара прошлых лет, причина пожара не установлена, насаждение повреждено, (код 868) Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 316) Ожог корневой шейки у 70-75% деревьев >3/4 окружности, прошлых лет; (код 329) Ожог стволов поврежден у 70-75% деревьев (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), прошлых лет.

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное 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.

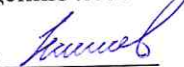
Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины: **(код 868) Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности.**

Дата проведения обследований 27.08.17 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В. Подпись 

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 21 Выдел 6 Порода: осина Площ. проб. 0,350 средняя категория состояния: 4,40

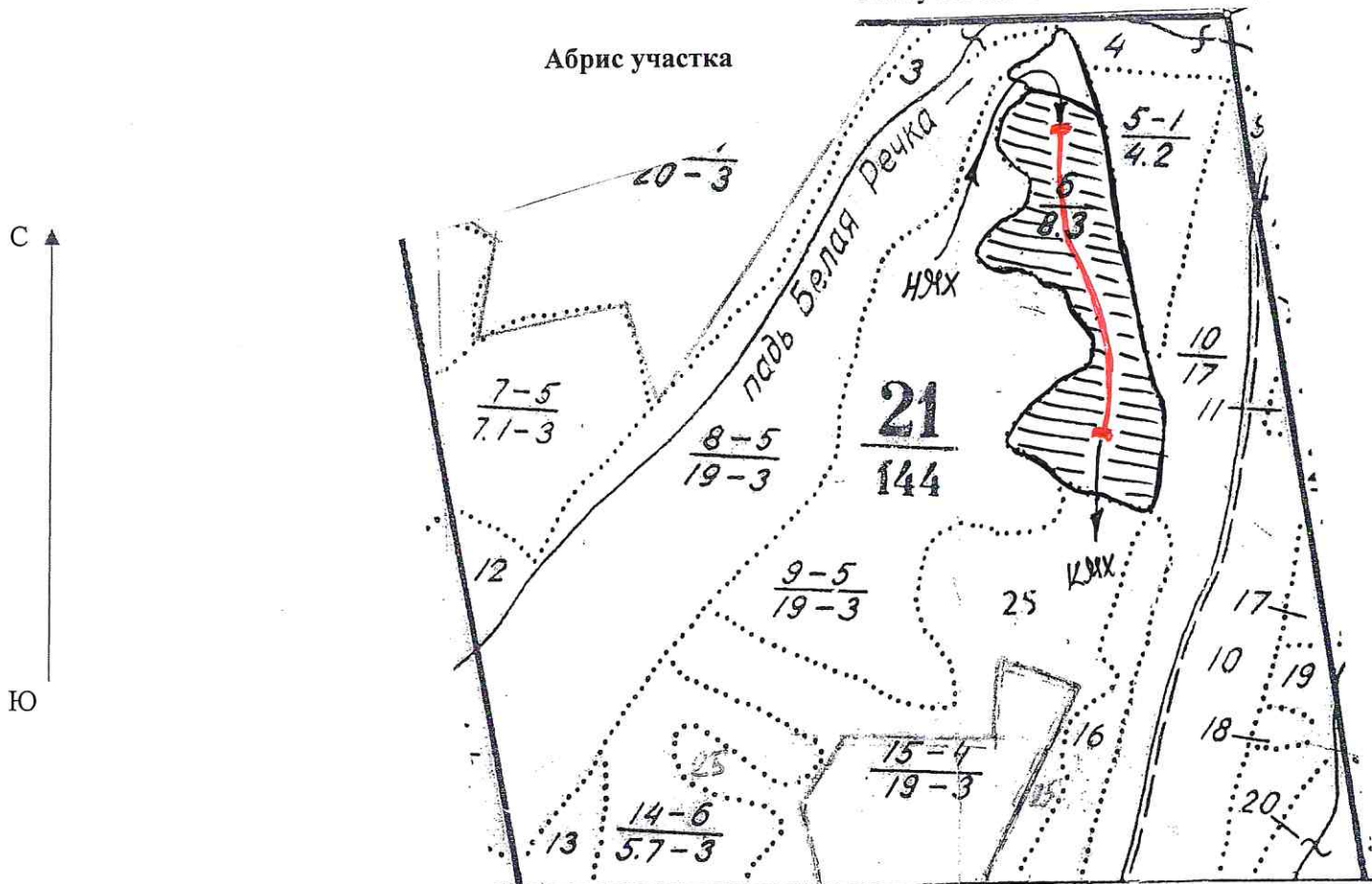
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			32					81			20						133	76,0
12			41					82			11						134	69,0
16			25					52			8						85	71,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352	72,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 21 Выдел 6 Порода: береза Площ. проб. 0,35 средняя категория состояния: 4,42

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			14					64			12						90	84,0
12			27					71			9						107	75,0
16			32					48			11						91	65,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
итого, % от шт.	0	0	25	0	0	0	0	64	0	0	11	0	0	0	0	0	288	75,00







Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	350	10	-	0,35

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С 50 30 32,5 В 107 35 07,9		
2	С 50 30 23,5 В 107 35 07,8		
3	С 50 30 16,4 В 107 35 08,4		
4	С 50 30 21,8 В 107 35 05,3		

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов Л.В. Подпись [Signature]

Дата составления документа 27.08.17 Телефон 8(3012)37-90-65

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

№2

05.06.2017г.

1. Место выявления повреждений: Бичурское лесничество Бичурское участковое лесничество квартал 21 выдела 8,9,6.

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено: горельник 2012 года.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвон и листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое)

3. Повреждена древесная порода: сосна, лиственница, осина.

4. Примерная площадь повреждения: 32 га.

квартал 21 выдел 6 на площади 7 га, код 866

квартал 21 выдел 8 на площади 10 га, код 866

квартал 21 выдел 9 на площади 15 га, в.т.ч: код 857-8,3га, код 866-6,7га

5. Сообщил: начальник Бичурского участка АУ РБ "Бичурский лесхоз" Калиниченко А.И.

(должность, Ф.И.О)

6. Контактный телефон (адрес) 8(30133)41-4-45

Подпись Калиниченко А.И.

Лесничий ОО и ОД Бичурского лесничества

Мотовилов С.Г.

05.06.2017г.



