

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О Д.В. Баклашкин

Дата « 18 » октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 594

лесных насаждений Курбинского 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
Ойбонтовское		117	3	22,4
			7	3,7
			14	15,5
			15	1,5
			16	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 47,0 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 856) Верховой пожар 1-3 летней давности.**

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
Верховой пожар 1-3 летней давности (код 856)	С					более 3/4	100

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.- 117, выд.-3:

Выборке подлежит 99 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 99 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

Кв.- 117, выд.-7:

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 100 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

Кв.- 117, выд.-14:

Выборке подлежит 99 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 99 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

Кв.- 117, выд.-15:

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 100 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

Кв.- 117, выд.-16:

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 100 %,

в том числе: свежего ветровала ____ %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя ____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: Эксплуатационные леса - 0,0

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	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Ойбонтовское		117	3	62,0	Сплошная санитарная рубка	22,4	Сосна	1317	2017-2018
			7	29,0		3,7	Сосна	37	2017-2018
			14	47,2		15,5	Сосна	1519	2017-2018
			15	15,4		1,5	Сосна	180	2017-2018
			16	9,0		3,9	Сосна	468	2017-2018

В результате воздействия лесного пожара №4/43 от 21.07.2016, возникшего от грозового разряда, насаждение повреждено, (код 856) Верховой пожар 1-3 летней давности. В ходе лесопатологического обследования установлено:) Ожог стволов поврежден у 100% деревьев (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), 1-3 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 856) Верховой пожар 1-3 летней давности.

Дата проведения обследований 30.08.17 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Ишмухаметов Подпись Бердиев А.В.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Курбинское Участковое лесничество: Ойбонтовское
Квартал: 117 Выдел: 3 Площадь: 62,0 га Рекомендуемая площадь 22,40 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,80 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: сух ;
Состав: 10 С ;
Возраст: 40 ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,57 Запас на га, м3: 60,00 возобновление ИСКУССТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения: код (856) Верховой пожар 1-3 летней давности
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,96
рекомендуется проведение | санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 16.10.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

117

Выдел

3

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,800

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			15			1960											1975	99,0
12			12			909											921	99,0
16			5			52											57	91,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, шт	-	-	32	-	-	2921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2953	2921
итого % от шт	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	99,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2953	99,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Курбинское Участковое лесничество: Ойбонтовское
Квартал: 117 Выдел: 7 Площадь: 29,0 га Рекомендуемая площадь 3,70 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,20 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: _____
Состав: 10 С ; _____
Возраст: 75 ; _____
Бонитет: 5 Полнота: 0,08 Запас на га, м3: 10,00 возобновление ИСКУССТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения: _____ код (856) _____ Верховой пожар 1-3 летней давности
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 5,00
рекомендуется проведение санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 16.10.А

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

117

Выдел

7

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,200

средняя категория состояния:

5,00

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						3											3	100,0
12						6											6	100,0
16						9											9	100,0
20						2											2	100,0
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
Итого, шт	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
Итого % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	100,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Курбинское

Участковое лесничество: Обонтовское

Квартал: 117

Выдел: 14

Площадь: 47,2 га

Рекомендуемая площадь 18,30 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 1,20 га

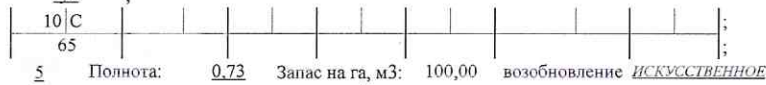
Таксационная характеристика:

Тип леса: елх

Состав: 10|С

Возраст: 65

Бонитет: 5



причина ослабления насаждения: код (856)

код (856)

Верховой пожар 1-3 летней давности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (погибшее)

Кнас = 4,96

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 16.10.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

117

Выдел

14

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,200

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8						125											125	100,0
12						149											149	100,0
16						174											174	100,0
20						181											181	100,0
24			3			109											112	97,0
28			2			14											16	88,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
ИТОГО, ШТ	-	-	5	-	-	752	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	757	752
ИТОГО % от ШТ	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	99,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	757	99,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

117

Выдел

15

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,500

средняя категория состояния:

5,00

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																	-	-
12																	-	-
16							11										11	100,0
20							67										67	100,0
24							103										103	100,0
28							50										50	100,0
32							11										11	100,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, шт	-	-	-	-	-	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	242
итого, % от шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	242	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

117

Выдел

15

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,50

средняя категория состояния:

5,00

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						195											195	100,0
12			1			504											505	100,0
16			2			362											364	99,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1064	100,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Курбисское Участковое лесничество: Ойбонтовское
Квартал: 117 Выдел: 16 Площадь: 9,0 га Рекомендуемая площадь: 3,90 га
Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади: 0,20 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: _____ ;
Состав: 10 | С | _____ ;
Возраст: 75 | _____ ;
Бонитет: 5 Полнота: 0,71 Запас на га, м3: 120,00 возобновление ИСКУССТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения: _____ код (856) _____ Верховой пожар 1-3 летней давности
Тип очага: _____ эпизодический, _____ хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: _____ начальная, _____ нарастания численности, _____ собственно вспышка, _____ кризис (подчеркнуть) _____
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: _____ насаждение _____ (погибшее) _____ Кнас = 5,00
_____ рекомендуется проведение _____ санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 16.10.17

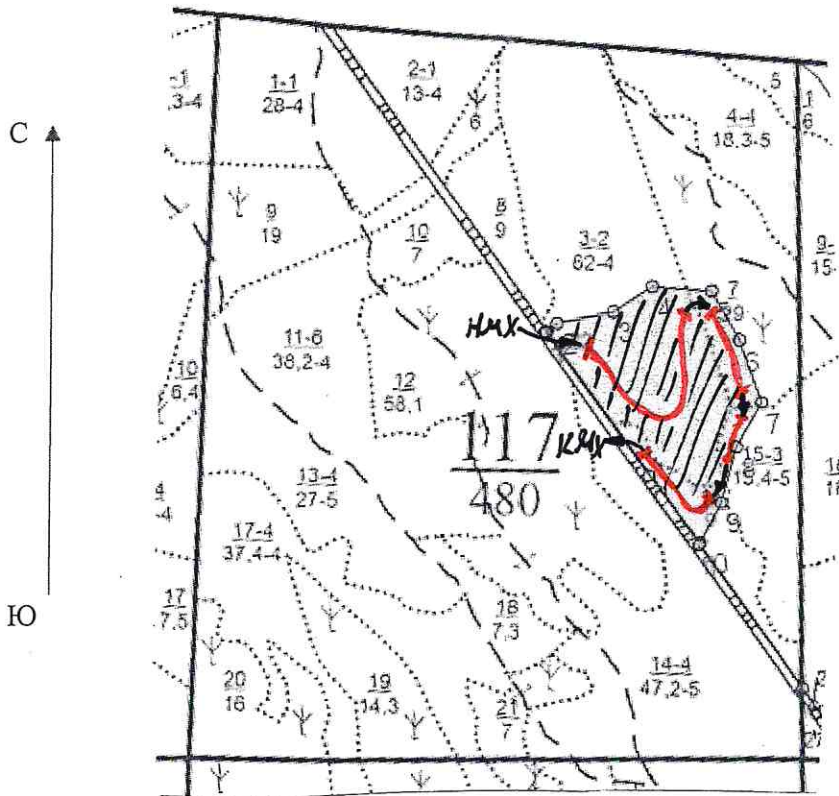
Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 117 Выдел 16 Порода: сосна Площ. проб. 0,200 средняя категория состояния: 5,00

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						29											29	100,0
12						41											41	100,0
16						74											74	100,0
20						40											40	100,0
24						7											7	100,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, шт	-	-	-	-	-	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	191
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191	100,00





Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	1800	10		1,8
7	2	200	10		0,2
16	3	200	10		0,2
15	Сплошной перечет				1,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-52° 28' 52,1 E-109° 14' 12,5		
2	N-52° 28' 49,9 E-109° 14' 34,8		
3	N-52° 28' 39,1 E-109° 14' 33,6		
4	N-52° 28' 29,9 E-109° 14' 30,6		

Условные обозначения:

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

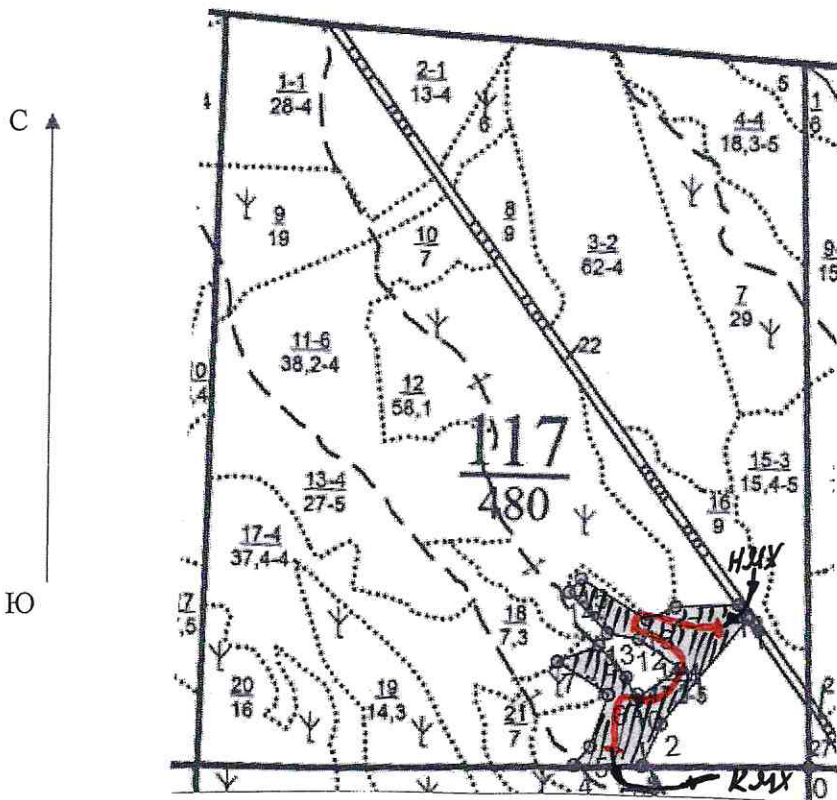
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Баранов А.В.

Подпись 

Дата составления документа 16.10.17 Телефон 8(3012)37-90-65





Абрис участка

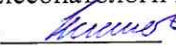


Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14	1	1200	10		1,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-52° 28'22,7 E-109°14'24,2		
2	N-52° 28'24 8 E-109°14'07,6		
3	N-52° 28'07,0 E-109°14'08,7		
4	N-52° 28'15,6 E-109°14'25,0		

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Баранов А.В. Подпись 

Дата составления документа 16.10.17 Телефон 8(3012)37-90-65

Приложение к приказу
от "26" мая 2016г. №487

АКТ

о лесном пожаре		№	4/43	дата	21.07.2016	время	09-00
Наименование территориального органа лесного хозяйства в Республике Бурятия			Республиканское агентство лесного хозяйства				
Наименование автономного учреждения			Хоринский лесхоз				
Место лесного пожара							
Лесничество			Курбинское				
Участковое лесничество			Ойбонтовское/Тэгдинское				
Квартал			кв.117 в. 3,7,12,14-16,18,21; кв.118 в.13,16-18,21-28; кв.119 в.15-17; кв. 120 в.4-6, 8,9; кв.121 в.9; кв.132 в. 1,3-10,12-17,19,20; кв. 133 в. 1-22; кв. 134 в. 1-14; кв.135 в.4-14,16-23; кв.136 в.4-17; кв. 137 в. 21,22,29; кв.141 в. 1-22; кв. 142 в. 1-24; кв. 143 в. 1-15,17,20,21,24; кв.144 в. 1-11,13,14,18,24; кв.145 в.1,2; кв.140 в.5-8,13-20, 25,27-32 / кв.153 в.3-8; кв. 154 в. 3-17; кв. 155 в. 1-10; кв.166 в. 1-28,30; кв. 167 в. 1-17; кв. 168 в. 1-4, 8,13,14,22,24,26,27,30,33				
Выдел							

1. Общие сведения о лесном пожаре

Дата обнаружения пожара	Время обнаружения	Способ обнаружения	Кем обнаружен	Площадь пожара в момент обнаружения, га (с точностью до 0,01 га)
03.07.2016	10-00	авиа	с борта	0,8

Место обнаружения лесного пожара

Класс пожарной опасности	Расстояние от пожара в км				Преобладающая порода
	до населенного пункта	до конторы лесхоза	до конторы участка	дороги, реки на лесосеки или месте работы предприятия, организации	
V	10	125		35	сосна

Дата Время
 получения сообщения или донесения о лесном пожаре кем получено сообщение или донесение
 РДС, ПДУ, лесничество

Обнаружено на месте возникновения лесного пожара

Лица, причастные к возникновению лесного пожара (в случае отсутствия, указывается необходимость в расследование)
 Ф.И.О., место работы, должность, местожительство

Тип покрова	Категория		Причина пожара
	лесов	земель	
Бр	экспл	покрытые	гроза

Вид лесного пожара и его интенсивность	Насаждений средневозрастных, площадь пройденная пожаром, (с точностью до 0,01)		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 реал-ия древесины
низовой беглый		0	0	0	0	0	0	0	
слабая									
средняя									
сильная									
низовой устойчивый	сосна	3735,3	0	0	0	0	0	0	
слабая									
средняя	сосна	3735,3							
сильная									
верховой	сосна	1464,7	0	0	0	0	0	0	
слабая									
средняя									
сильная	сосна	1464,7							
торфяной									
слабая									
средняя									
сильная			0	0	0	0	0	0	
ИТОГО		5200							

2. Характеристика методов, сил и средств тушения лесного пожара

Начало тушения лесного пожара		Привлечено к тушению лесного пожара		
Дата	Время	ВСЕГО	личного состава	
			работники лесхоза	привлеченный личный состав
25	26	28	29	30
03.07.2016	10-00	114	9	105

Привлечено к тушению лесного пожара машин и оборудования, включая трактора и автомобили					
всего единиц	в том числе, по наименованиям и маркам				
	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на дизтопливе	Внедорожники, самосвалы на дизтопливе	Трактора колесные	Трактора гусеничные
5	УАЗ-Патриот	КАМАЗ-4310	УРАЛ-375	Форест-2,0	Т-4
4	УАЗ-3303	АЦ-1,0-40	КАМАЗ		SHANTI SD-16
4	УАЗ	Land Cruiser	УРАЛ		Б10М
4	ГАЗ-66	Fiat Ducato	УРАЛ		ДТ-75
3	УАЗ	АЦ-1,0			Т-130
3	Нива	АЦ-1,0			Б10М
2	УАЗ-31519				Б10М
2	УАЗ-2206				
1	ГАЗ				
1	УАЗ-31519				
1	УАЗ-390945				
1	УАЗ-220694				
1	УАЗ-3962				
1	УАЗ-31512				
1	УАЗ-220695				
1	УАЗ-31514				
1	УАЗ-3303				

способы тушения лесного пожара	на тушении лесного пожара отработано			
	человеко-дней	коне-дней	автомашиносмен	тракторосмен
Устройство мин.полос, заливка водой, засыпка грунтом, устройство мин.полос вручную, уборка захламленных участков, распиловка валежника и сухостоя.	1435,98		168,66	48,38

локализация лесного пожара		Лесной пожар локализован силами личного состава		
дата	время	ВСЕГО	в том числе	
			работники лесхоза	привлечённый личный состав
13.07.2016	23-00	114	9	105

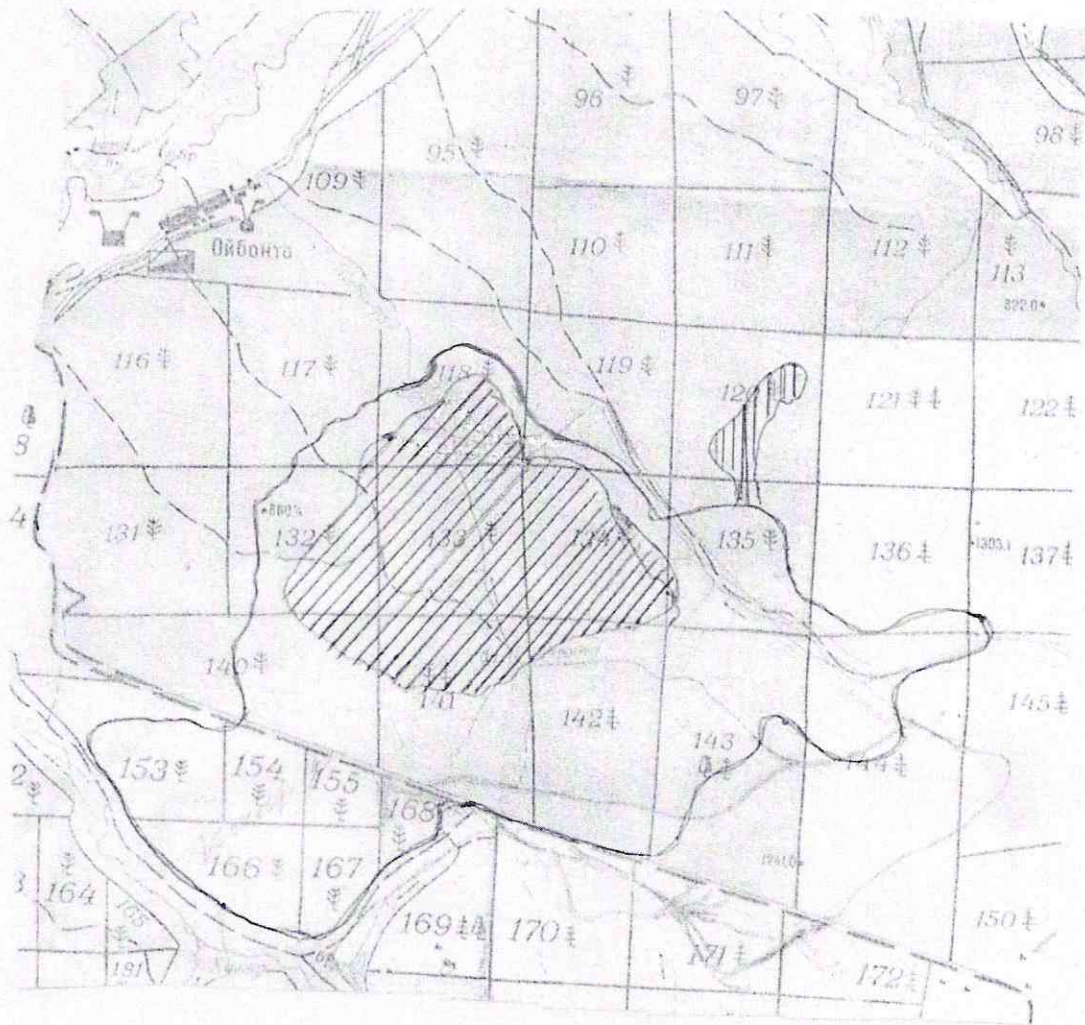
Привлечено к локализации лесного пожара машин и оборудования, включая трактора и автомобили					
всего единиц	в том числе, по наименованиям и маркам				
	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на дизтопливе	Внедорожники, самосвалы на дизтопливе	Трактора колесные	Трактора гусеничные
5	УАЗ-Патриот	КАМАЗ-4310	УРАЛ-375	Форест-2,0	Т-4
4	УАЗ-3303	АЦ-1,0-40	КАМАЗ		SHANTI SD-16
4	УАЗ	Land Cruiser	УРАЛ		Б10М
4	ГАЗ-66	Fiat Ducato	УРАЛ		ДТ-75
3	УАЗ	АЦ-1,0			Т-130
3	Нива	АЦ-1,0			Б10М
2	УАЗ-31519				Б10М
2	УАЗ-2206				Б10М
1	ГАЗ				
1	УАЗ-31519				
1	УАЗ-390945				
1	УАЗ-220694				
1	УАЗ-3962				
1	УАЗ-31512				
1	УАЗ-220695				
1	УАЗ-31514				
1	УАЗ-3303				

ликвидация лесного пожара		площадь ликвидации лесного пожара, га		Лесной пожар ликвидирован силами личного состава		
дата	время			ВСЕГО	в том числе	
					работники лесхоза	привлечённый личный состав
16.07.2016	08-00		5200	114	9	105

Привлечено к ликвидации лесного пожара машин и оборудования, включая трактора и автомобили					
всего единиц	в том числе, по наименованиям и маркам				
	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на дизтопливе	Внедорожники, самосвалы на дизтопливе	Трактора колесные	Трактора гусеничные
5	УАЗ-Патриот	КАМАЗ-4310	УРАЛ-375	Форест-2,0	Т-4
4	УАЗ-3303	АЦ-1,0-40	КАМАЗ		SHANTI SD-16
4	УАЗ	Land Cruiser	УРАЛ		Б10М
4	ГАЗ-66	Fiat Ducato	УРАЛ		ДТ-75
3	УАЗ	АЦ-1,0			Т-130
3	Нива	АЦ-1,0			Б10М
2	УАЗ-31519				Б10М
2	УАЗ-2206				Б10М
1	ГАЗ				
1	УАЗ-31519				
1	УАЗ-390945				
1	УАЗ-220694				
1	УАЗ-3962				
1	УАЗ-31512				
1	УАЗ-220695				
1	УАЗ-31514				
1	УАЗ-3303				

На тушении лесного пожара отработано (продолжение) ¹				
в том числе, привлечённых со стороны				
человеко-дней	коне-дней	автомашиносмен	тракторосмен	машино-смен или мото-
1139,73		131,66	40,75	

Акцид номер 44/43 2012.
Сибирское / Ташкентское ур. и. б.



141 - 142

Площадь пройденная пожаром – 5200,0 га. в т.ч.
площадь пройденная верховым пожаром – 1500,0 га.

План составил :

Гочикдоржиев Ц.Ж.

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

(по состоянию на 01.01.2016 года)

Участковое лесничество Ойбонтовское

Лесничество (лесопарк, лесной участок) Курбинское

Инженер-таксатор Ковалев М.Г.

Заместитель директора Бурятского филиала ФГБУ «Рослесинфорг» Лучников С.Н.

