

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель руководителя

РАЛХ РБ

Ф.И.О Сквир Д.В. Баклашкин

Дата «02» ноября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 646

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		120	1	12,6
			2	21,3
			3	6,8
			4	62,3
			8	12,4
			9	0,8
			10	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 118,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: (код 856) Верховой пожар 1-3 летней давности, состав, возраст, высота, диаметр, полнота, запас.

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 Л Б Ос					более 3/4	95-100

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.- 120, выд.-1:

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.- 120, выд.-2:

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.- 120, 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.- 120, выд.-4:

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.- 120, выд.-8:

Выборке подлежит 98 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 98 %,

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

Кв.- 120, выд.-9:

Выборке подлежит _98_% деревьев,
в том числе: **Береза**
ослабленных ____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
усыхающих ____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя _98_% ,
в том числе: свежего ветровала ____ %
свежего бурелома ____ %
старого ветровала ____ %
в том числе: старого бурелома ____ %
старого сухостоя ____ %
Выборке подлежит _97_% деревьев,
в том числе: **Осина**
ослабленных ____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
усыхающих ____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя _97_% ,
в том числе: свежего ветровала ____ %
свежего бурелома ____ %
старого ветровала ____ %
в том числе: старого бурелома ____ %
старого сухостоя ____ %
Выборке подлежит _95_% деревьев,
в том числе: **Лиственница**
ослабленных ____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
усыхающих ____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя _95_% ,
в том числе: свежего ветровала ____ %
свежего бурелома ____ %
старого ветровала ____ %
в том числе: старого бурелома ____ %
старого сухостоя ____ %

Кв.- 120, выд.-10:

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 ____ %

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

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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Ойбонтовское		120	1	66,5	Сплошная санитарная рубка	12,6	Сосна	1467	2017-2018
			2	44,0		21,3	Сосна	1898	2017-2018
			3	28,0		6,8	Сосна	800	2017-2018
			4	103,0		62,3	Сосна	7856	2017-2018
			8	25,0		12,4	Сосна	1804	2017-2018
			9	51,0		0,8	Береза Осина Лис-ца	81 10 10	2017-2018
			10	12,0		2,4	Сосна	188	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 30.05.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьестройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, ком/га		количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2016	120	1	66,5	Эксплуатационные леса		1	12,6	Гарь	С	65	13	14	БР				4	10	1	0,6	
									Ед. д. 10	С	60	12	16	БР				0,7	4	120		
Ф	2016	120	2	44,0			2	21,3	10	С	65	13	14	БР				4	80	1	1,1	
									10	С	65	13	14	БР				0,4	4	80		
ТО	2016	120	3	28,0			3		Гарь					БР				4		1	0,3	
									10	С	60	12	16	БР				0,7	4	120		
Ф	2016	120	4	103,0			4		10	С	55	12	16	БР				4	120	1	1,9	
									+	С				0,7	4	120						
Ф	2016	120		103,0				62,3		Л	65	13	16	БР			4					

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В. Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Курбшское Участковое лесничество: Ойбоитовское
Квартал: 120 Выдел: 1 Площадь: 66,5 га Рекомендуемая площадь 12,60 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР ;
Состав: 10|С ;
Возраст: 60 ;
Бонитет: 4 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 = 4,94
_____ рекомендуется проведение _____ санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 24.10.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

120

Выдел

1

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,600

средняя категория состояния:

4,94

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						149											149	100,0
12						171											171	100,0
16			2			204											206	99,0
20			1			83											84	99,0
24			3			24											27	89,0
28						8											8	100,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
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	645	99,00

Ведомость пересчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Курбинское

Участковое лесничество: Ойбоитовское

Квартал: 120 Выдел: 2 Площадь: 44,0 га Рекомендуемая площадь 21,30 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,10 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР ;

Состав: 10|С ;

Возраст: 65 ;

Бонитет: 4

Полнота: 0,54

Запас на га, м³: 90,00

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 = 4,98

рекомендуется проведение

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 24.10.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

120

Выдел

2

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,100

средняя категория состояния:

4,98

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						211											211	100,0
12						264											264	100,0
16			3			279											282	99,0
20			2			132											134	99,0
24			2			33											35	94,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
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	926	99,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Курбинское Участковое лесничество: Ойбонтовское
Квартал: 120 Выдел: 3 Площадь: 28,0 га Рекомендуемая площадь 6,80 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР ;
Состав: 10|С ;
Возраст: 60 ;
Бонитет: 4 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 = 4,96
рекомендуется проведение _____ санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 24.10.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

120

Выдел

3

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,300

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						32												32	100,0
12						76												76	100,0
16						88												88	100,0
20			1			73												74	99,0
24			1			7												8	88,0
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
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	0,00	278	99,00

Ведомость пересчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Курбинское

Участковое лесничество: Ойбонтовское

Квартал: 120

Выдел: 4

Площадь: 103,0 га

Рекомендуемая площадь 62,30 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 1,90 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР

Состав: 10|С

Возраст: 65

Бонитет: 4

Полнота: 0,70

Запас на га, м³: 130,00

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:

рекомендуется проведение

насаждение

(погибшее)

Кнас = 4,94

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 24.10.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

120

Выдел

4

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,900

средняя категория состояния:

4,94

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						325												325	100,0
12			1			476												477	100,0
16			6			497												503	99,0
20			7			335												342	98,0
24			4			108												112	96,0
28			5			20												25	80,0
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
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	0,00	1784	99,00

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Курбинское Участковое лесничество: Ойбонтовское
Квартал: 120 Выдел: 8 Площадь: 25,0 га Рекомендуемая площадь 12,40 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР ;
Состав: 10|С ;
Возраст: 95 ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,60 Запас на га, м³: 150,00 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 = 4,94
_____ рекомендуется проведение _____ санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись Баранов

Дата составления документа 24.10.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 120 Выдел 8 Порода: сосна Площ. проб. 0,600 средняя категория состояния: 4,94

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						10												10	100,0
12						32												32	100,0
16			1			51												52	98,0
20						79												79	100,0
24			1			69												70	99,0
28			2			42												44	95,0
32			1			7												8	88,0
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	295	98,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Курбинское Участковое лесничество: Ойбоитовское
Квартал: 120 Выдел: 2 Площадь: 51,0 га Рекомендуемая площадь 0,80 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,80 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РЛ ;
Состав: | 8|Б | 1|Ос | 1|Л | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 60 | 60 | 60 | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,85 Запас на га, м3: 130,00 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 = 4,95
рекомендуется проведение _____
санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Баранов А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 24.10.17.

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 120 Выдел 9 Порода: береза Площ. проб. 0,800 средняя категория состояния: 4,97

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			168											171	98,0
12			2			263											265	99,0
16			5			283											288	98,0
20			3			95											98	97,0
24			4			8											12	67,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	834	98,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 120 Выдел 9 Порода: осина Площ. проб. 0,80 средняя категория состояния: 4,90

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						10											10	100,0
12						14											14	100,0
16			1			18											19	95,0
20						12											12	100,0
24			1			3											4	75,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, шт	-	-	2	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	57
итого, % от шт.	0	0	3	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	97,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

120

Выдел

9

Порода:

лиственница

степени 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						12											12	100,0
20			1			9											10	90,0
24						8											8	100,0
28			1			3											4	75,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, шт	-	-	2	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	41
итого, % от шт	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	95,00

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Курбинское Участковое лесничество: Ойбонтовское
Квартал: 120 Выдел: 10 Площадь: 12,0 га Рекомендуемая площадь 2,40 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 2,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР ;
Состав: | 10 | С | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 95 | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,33 Запас на га, м3: 80,00 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 24.10.12

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

120

Выдел

10

Порода:

сосна

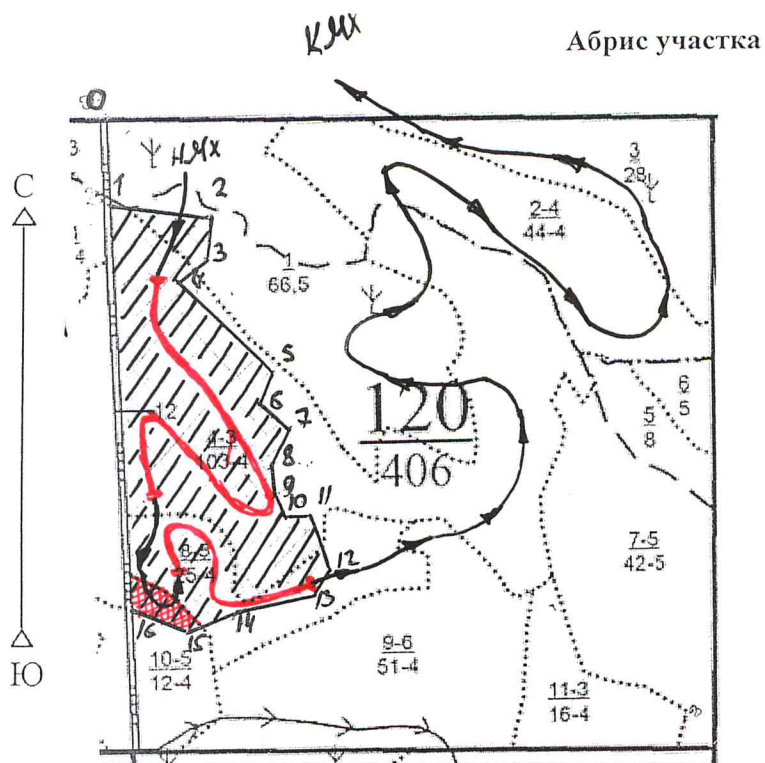
Площ. проб.

2,400

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						11											11	100,0
12						121											121	100,0
16			1			146											147	99,0
20						152											152	100,0
24			2			139											141	99,0
28			1			94											95	99,0
32			1			13											14	93,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
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	681	99,00



НМХ - Начало маршрутного хода

КМХ - Конец маршрутного хода

- Пробная площадь

- направление маршрутного хода

Условные обозначения: граница выдела;
 — граница квартала;
 1—2 граница лесосеки

*приведена: ЮВ-83° 15м
 ЮЗ 4° 289м*

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	600	10		0,6
2	2	1100	10		1,1
3	3	300	10		0,3
4	4	1900	10		1,9
8	5	600	10		0,6
9	6	Сплошной перечет			0,8
10	7				2,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С 52 29 12,5 В 109 18 14,4	ЮВ-75	331
2	С 52 29 10,9 В 109 18 32,2	ЮЗ-12	137
3	С 52 29 06,4 В 109 18 31,5	ЮЗ-57	118
4	С 52 29 04,1 В 109 18 26,7	ЮВ-39	431

5	C 52 28 54,1 B 109 18 42,8	ЮЗ-27	117
6	C 52 28 50,6 B 109 18 40,6	ЮВ-45	127
7	C 52 28 48,1 B 109 18 46,2	ЮЗ-32	135
8	C 52 28 44,1 B 109 18 42,9	ЮЗ-3	110
9	C 52 28 40,5 B 109 18 43,2	ЮВ-28	71
10	C 52 28 38,5 B 109 18 44,9	ЮВ-84	79
11	C 52 28 38,6 B 109 18 49,0	ЮВ-14	199
12	C 52 28 32,5 B 109 18 52,5	ЮЗ-42	89
13	C 52 28 30,2 B 109 18 49,9	ЮЗ-82	251
14	C 52 28 28,4 B 109 18 37,4	ЮЗ-73	175
15	C 52 28 26,2 B 109 18 29,2	СЗ-62	224
16	C 52 28 28,8 B 109 18 18,8	СВ-4	1350

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

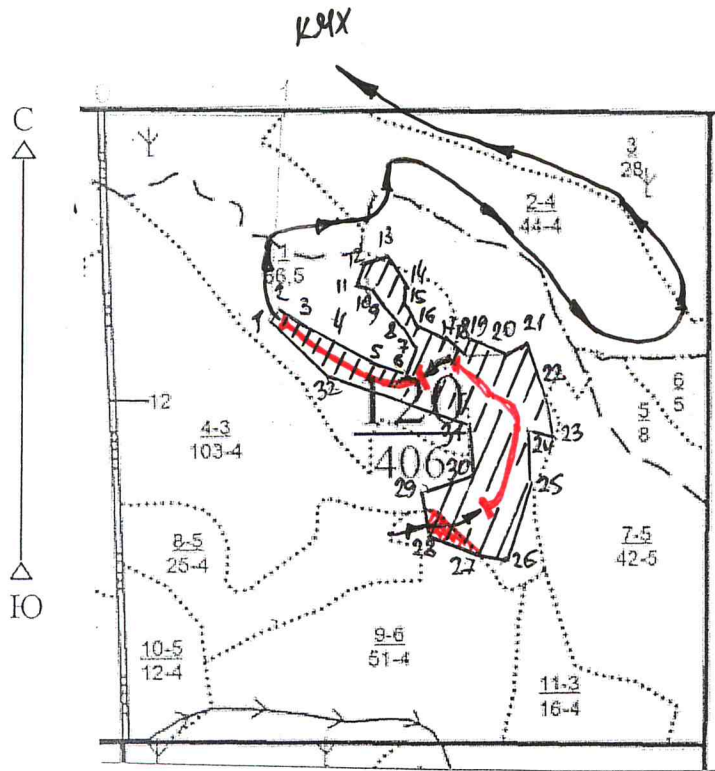
ФИО Баранов А.В.

Подпись *Баранов А.В.*

Дата составления документа 24.10.17

Телефон 8(3012) 379065

Абрис участка



НМХ- Начало маршрутного хода

КМХ - Конец маршрутного хода

⊠ - Пробная площадь

— - направление маршрутного хода

*привязка: 0-1-102,83°-587 м
1-2 103,9° 700 м.*

Условные обозначения: граница выдела;
— граница квартала;
1—2 граница лесосеки

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С 52 28 59,3 В 109 18 43,6	СВ-35	51
2	С 52 28 00,8 В 109 18 44,9	ЮВ-47	100
3	С 52 28 58,9 В 109 18 49,2	ЮВ-63	123
4	С 52 28 57,4 В 109 18 55,3	ЮВ-53	148
5	С 52 28 54,9	ЮВ-64	111

	В 109 19 02,0		
6	С 52 28 53,6 В 109 19 07,6	СВ-25	99
7	С 52 28 56,5 В 109 19 09,1	СЗ-23	81
8	С 52 28 58,8 В 109 19 07,0	СЗ-37	93
9	С 52 29 00,9 В 109 1 03,9	СЗ-33	74
10	С 52 29 02,8 В 109 19 01,4	СЗ-69	50
11	С 52 29 03,1 В 109 18 58,7	СВ-18	79
12	С 52 29 05,7 В 109 18 59,7	СВ-88	78
13	С 52 29 06,0 В 109 19 03,3	ЮВ-22	120
14	С 52 29 02,7 В 109 19 06,3	ЮЗ-12	37
15	С 52 29 01,6 В 109 19 06,1	ЮВ-23	110
16	С 52 28 58,8 В 109 19 09,8	ЮВ-60	95
17	С 52 28 57,5 В 109 19 14,4	ЮВ-47	77
18	С 52 28 559, В 109 19 17,6	СВ-25	49
19	С 52 28 57,4 В 109 19 18,4	ЮВ-64	131
20	С 52 28 56,1 В 109 19 25,0	СВ-65	69
21	С 52 28 57,1 В 109 19 28,2	ЮВ-14	151
22	С 52 28 52,5 В 109 19 31,1	ЮВ-6	173
23	С 52 28 47,1 В 109 19 33,1	СЗ-72	78
24	С 52 28 47,6 В 109 19 29,1	ЮВ-0	178
25	С 52 28 41,8 В 109 19 30,2	ЮЗ-24	269
26	С 52 28 33,6 В 109 19 25,8	СЗ-71	131
27	С 52 28 34,5 В 109 19 18,9	СЗ-63	141
28	С 52 28 36,0 В 109 19 11,8	СЗ-5	158
29	С 52 28 41,2 В 109 19 10,2	СВ-82	174
30	С 52 28 42,4 В 109 19 19,4	СЗ-0	180
31	С 52 28 48,1 В 109 19 18,3	СЗ-63	482
32	С 52 28 53,5 В 109 18 53,8	СЗ-40	263

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В.

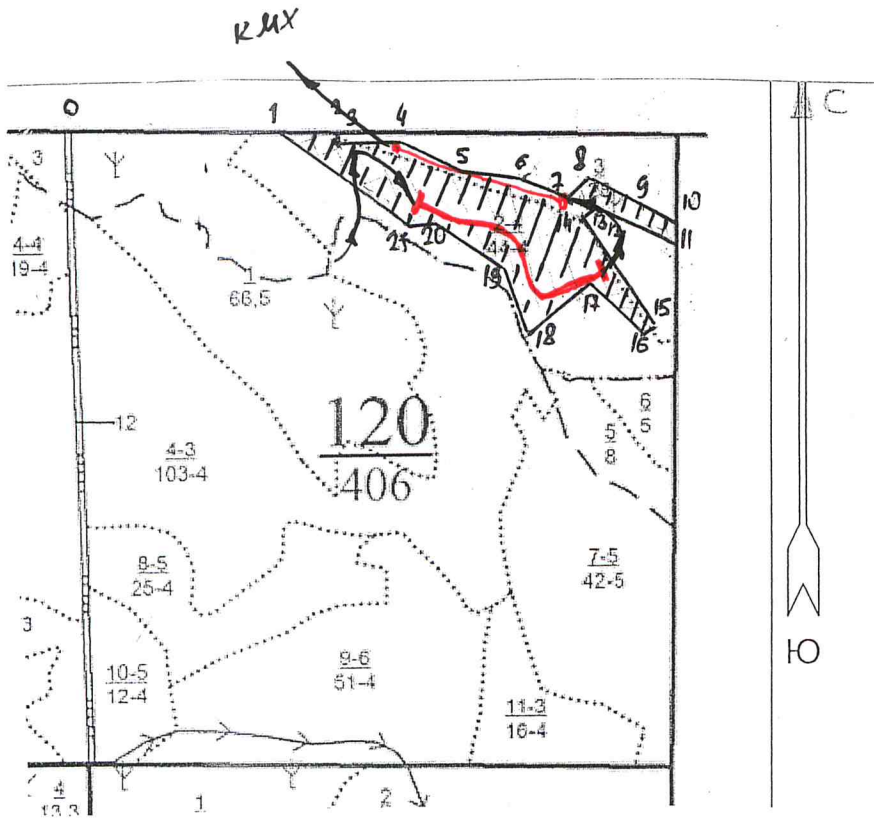
Подпись Аншоб

Дата составления документа 29.10.17

Телефон 8(30R) 379065

Абрис участка

М 1:25000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С 52 29 18,3 В 109 18 51,4	ЮВ-83	139
2	С 52 29 18,1 В 109 18 58,6	ЮЗ-28	22
3	С 52 29 17,5 В 109 18 58,1	ЮВ-80	37
4	С 52 29 17,3 В 109 19 00,2	ЮВ-83	210
5	С 52 29 17,2 В 109 19 11,1	ЮВ-55	213

6	C 52 29 13,8 B 109 19 21,1	ЮВ-75	203
7	C 52 29 13,0 B 109 19 31,9	ЮВ-65	160
8	C 52 29 11,2 B 109 19 39,9	СВ-54	82
9	C 52 29 12,8 B 109 19 43,3	ЮВ-71	69
10	C 52 29 12,6 B 109 19 46,9	ЮВ-50	130
11	C 52 29 10,2 B 109 19 52,6	ЮВ-59	125
12	C 52 29 08,5 B 109 19 58,7	ЮЗ-11	61
13	C 52 29 06,7 B 109 19 58,3	СЗ-60	300
14	C 52 29 10,4 B 109 19 43,7	ЮЗ-35	53
15	C 52 29 08,9 B 109 19 42,4	ЮВ-28	431
16	C 52 28 57,4 B 109 19 55,5	ЮЗ-65	38
17	C 52 28 56,7 B 109 19 53,7	СЗ-42	247
18	C 52 29 02,1 B 109 19 43,9	ЮЗ-55	254
19	C 52 28 57,1 B 109 19 33,3	СЗ-15	231
20	C 52 29 04,2 B 109 19 29,2	СЗ-51	277
21	C 52 29 09,0 B 109 19 16,7	СЗ-87	94
22	C 52 29 08,8 B 109 19 11,8	СЗ-47	488

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов Д.В.

Подпись *Баранов Д.В.*

Дата составления документа 24.10.17

Телефон 8(3012) 379065

Утверждаю и.о. лесничего ОО и ОД
 Курбинского лесничества
 (должность)
 Н.Б. Зарипова
 (фамилия, имя, отчество)
 (подпись)



Акт N 8/14
 несоответствия данных государственного лесного реестра
 натурному обследованию

с. Тэгдэ
 (населенный пункт)

23.10.2017
 (дата)

1. Инженер лесопатолог 1-й категории АУ РБ «Лесресурс» Баранов А.В.
2. Инженер по лесопользованию ОО и ОД Курбинского лесничества Аглямора Ю.С.
 (Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: выявления несоответствия.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Курбинского лесничества, в кварталах N 120 выделах 1, 2, 3, 4 Субъект Российской Федерации Республика Бурятия Муниципальный район Хоринский
1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные
2. Категория защитных лесов -
3. Общая площадь участка 103,0 га, в том числе:
 лесных земель 103,0 га
 из них: покрытых лесной растительностью 103,0 га
 не покрытых лесом _____ га
 в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га
 нелесных земель _____ га
 из них: пашни _____ га
 сенокосов _____ га
 пастбищ _____ га
 вод _____ га
 прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бошкет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Ойбогтовское	120	1	66,5	Гарь Ед.д. 10С	4/65	4		665
	120	2	44,0	10С	4/65	4	0,4	3520
	120	3	28,0	Гарь		4		
	120	4	103,0	10С+С+Л	3/55	4	0,7	12360
Итого			241,5					

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Ойбоитовское	120	1	12,6	10С	3/60	4	0,7	1512
	120	2	21,3	10С	4/65	4	0,5	1917
	120	3	6,8	10С	3/60	4	0,7	816
	120	4	62,3	10С	4/65	4	0,7	8099
Итого			103,0					

6. Участок не имеет. особо защитное значение, выражающееся в следующем: (имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

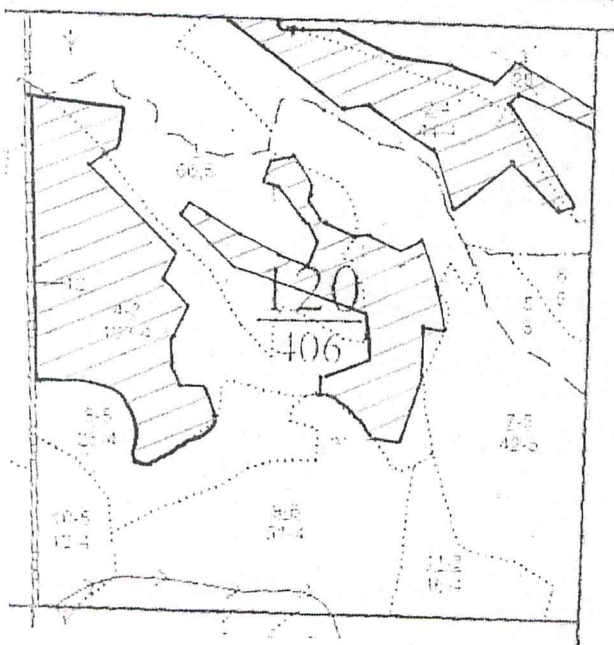
1. Инженер лесопатолог 1-й категории АУ РБ «Лесресурс» Баранов А.В. *Баранов*

2. Инженер по лесопользованию ОО и ОД Курбинского лесничества Аглямба Ю.С. *Аглямба*

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 23.10.2018 № 8/н

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1:25000

Площадь участка - 103,0 га

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Инженер лесопатолог 1-й категории АУ РБ «Лесресурс» Баранов А.В.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию СО и ОЦ Курбинского лесничества Агтямова Ю.С.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)