

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О. Баклашкин Д.В.

Дата 11 декабря 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 704

лесных насаждений Курбинское 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
Тэгдинское		4	36	5,6
			38	28,2
			39	24,2
			42	14,0
			46	8,9
			47	12,2
			52	2,1
			55	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 96,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия, давность лесоустройства (по запасу), лесной пожар 2015 года.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Верховой пожар 1-3 летней давности (код 856, 2015 г.).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Повреждение усачом сосновым	К	5	слабая
	Л	7	

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 лет (код 856)	Кедр			Более 3/4	95	Более 3/4	95
	Пихта			Более 3/4	96	Более 3/4	96
	Берёза			Более 3/4	96	Более 3/4	96
	Ель			Более 3/4	97	Более 3/4	97
	Осина			Более 3/4	96	Более 3/4	96
	Лиственница			Более 3/4	97	Более 3/4	97

Поражено болезнями

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

2.3. в кв. – 4 выд. - 36 выборке подлежит – 96% деревьев,

в том числе: Кедр
ослабленных _ % (причины назначения);
сильно ослабленных _ % (причины назначения);
усыхающих _ % (причины назначения),
свежего сухостоя 59 %,

в том числе: свежего ветровала 37 %,
свежего бурелома _ %,
старого ветровала _ %,
в том числе: старого бурелома %,
старого сухостоя _ %,
аварийные деревья _ %, **в том числе:** пихта
ослабленных _ % (причины назначения);
сильно ослабленных _ % (причины назначения);

аварийные деревья _ %,
в том числе: берёза
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 34 %,
 в том числе: свежего ветровала 43 %,
 свежего бурелома _ %,
 старого ветровала _ %,
 в том числе: старого бурелома %,
 старого сухостоя 18 %,
 аварийные деревья _ %,
в кв. – 4 выд. - 55 выборке подлежит – 96% деревьев,
в том числе: кедр
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 47 %,
 в том числе: свежего ветровала 44 %,
 свежего бурелома _ %,
 старого ветровала _ %,
 в том числе: старого бурелома %,
 старого сухостоя 3 %,
 аварийные деревья _ %,
в том числе: пихта
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 46 %,
 в том числе: свежего ветровала 45 %,

свежего бурелома _ %,
 старого ветровала _ %,
 в том числе: старого бурелома %,
 старого сухостоя 6 %,
 аварийные деревья _ %,
в том числе: берёза
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 43 %,
 в том числе: свежего ветровала 40 %,
 свежего бурелома _ %,
 старого ветровала _ %,
 в том числе: старого бурелома %,
 старого сухостоя 14 %,
 аварийные деревья _ %,
в том числе: осина
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 43 %,
 в том числе: свежего ветровала 39 %,
 свежего бурелома _ %,
 старого ветровала _ %,
 в том числе: старого бурелома %,
 старого сухостоя 14 %,
 аварийные деревья _ %,

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

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, кбм	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тэгдинское		4	36	14,0	Санитарная рубка сплошная (СРС)	5,6	К	527	2017-2018 гг.
			38	34,0			П	416	
							Б	101	
			39	36,0		28,2	К	2598	
							П	1581	
							Б	1034	
39	36,0	24,2	К	1517					
			П	1517					
							Б	759	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тэгдинское		4	42	14,0	Санитарная рубка сплошная (СРС)	14,0	К П Е	958 958 484	2017-2018 гг.
			46	9,0		8,9	Б К П	703 207 103	
			47	15,0		12,2	П Л	1252 320	
			52	6,0		2,1	П К Б	100 34 32	
			55	28,0		1,2	К П Б Ос	51 39 26 13	
Итого:								15330,0	

В результате воздействия лесного пожара Акт № 19 от 16 сентября 2015 года, возникшего по не установленным причинам, насаждение повреждено (код 856) верховым пожаром 1-3 летней давности. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 314) ожог корневой шейки (>3/4 окружности) 1-3 лет, (код 326) ожог стволов (камбий повреждён >3/4 окружности ствола) 1-3 лет, (код 304) ожог корней 1-3 летней давности (>3/4 корн. лап).

В соответствии со статьей 29 ЛК РФ от 04 декабря 2006 года № 200 ФЗ, пункт № 3 для заготовки древесины предоставляется в первую очередь погибшие, повреждённые и перестойные лесные насаждения.

В соответствии с пунктами № 25, 30, 40 приказа № 470 от 12.09.2016 года Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», с пунктом № 36 постановления правительства РФ от 20 мая 2017 года № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах», в отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 ЛК РФ, разрешается рубка только погибших экземпляров, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошных санитарных рубок, с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния, снижения пожарной опасности и предотвращения возникновения очагов стволовых вредителей.

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются.
Меры по обеспечению возобновления: искусственное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический 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 2015 г.;
основная причина повреждения древесины верховой пожар 1-3 летней давности (код 856, 2015 г.).

Дата проведения обследований: 15.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Хмелёв Л.П.

Подпись 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
					Защитные	Леса, орехово-промысловых зон	46	8,9	7Б 2К 1П	Б К П	85 130 130	19	24 26 24	РД	-	0,7	4	160	1	0,7	
ТО		4	46	9,0					46	8,9	7Б 2К 1П	Б К П	85 130 130	19	24 26 24	РД	-	0,7	4	120	
Φ		4	46	9,0			46	8,9	7Б 2К 1П	Б К П	85 130 130	19	24 26 24	РД	-	0,7	4	120			
ТО		4	47	15,0			47	12,2	8П 2Л	П Л	170	21	26 36	БАД	-	0,5	4	180	1	1,0	
Φ		4	47	15,0			47	12,2	8П 2Л	П Л	170	21	26 36	БАД	-	0,5	4	135			
ТО		4	52	6,0			52	2,1	6П 2К 2Б	П К Б	140 140 110	20 21 20	26 32 22	БАД	-	0,3	4	110	сплошной перечёт		2,1
Φ		4	52	6,0			52	2,1	6П 2К 2Б	П К Б	140 140 110	20 21 20	26 32 22	БАД	-	0,3	4	83			
ТО		4	55	28,0			55	1,2	4К 3П 2Б 1Ос	К П Б Ос	310 170 110 110	22 20 20 20	44 26 24 24	БАД	-	0,3	4	150	сплошной перечёт		1,2
Φ		4	55	28,0			55	1,2	4К 3П 2Б 1Ос	К П Б Ос	310 170 110 110	22 20 20 20	44 26 24 24	БАД	-	0,3	4	113			

Примечание:

ТО – таксационные описания

Φ – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хмелёв Л.П.

Подпись



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 4 Выдел 36 Порода: кедр Площ. проб. 0,500 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																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	8	100,0
24						4	1					3					17	100,0
28				1		6	2				7	1					11	100,0
32						7					3	1					10	100,0
36						7					3						8	100,0
40				1		4					3						3	100,0
44						3											-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	57	96,00
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	54,00	5,00	0,00	0,00	0,00	33,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	96,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 4 Выдел 36 Порода: пихта Площ. проб. 0,50 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																	-	-
12																	-	-
16																	4	100,0
20							1				3						12	100,0
24							7				5						12	100,0
28							8				4						16	94,0
32				1		7					8						9	89,0
36				1		4					4						-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	4	0	51	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	53	96,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

4

Выдел

36

Порода:

береза

Площ. проб.

0,50

средняя категория состояния:

4,96

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																		-	-
12																		-	-
16				1		7						7						15	93,0
20				1		6						5						12	92,0
24						6						6						12	100,0
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	95,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 4 Выдел 38 Порода: кедр Площ. проб. 2,250 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																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24							12					17					29	100,0
28				5		24					21	5					55	100,0
32				5		23	2				18	4					52	100,0
36				3		22	2				19	4					50	100,0
40				3		23	9				17						52	100,0
44						6											6	100,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	45,00	5,00	0,00	0,00	0,00	38,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	244	93,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 4 Выдел 38 Порода: пихта Площ. проб. 2,25 средняя категория состояния: 4,95

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																	-	-
20				1		18					19						38	97,0
24				2		16					20						38	95,0
28				1		20					20						41	98,0
32				3		16					23						42	93,0
36				1		18					15						34	97,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	4	0	46	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	193	96,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

4

Выдел

38

Порода:

береза

Площ. проб.

2,25

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																		-	-
12																		-	-
16				8		55						60						123	93,0
20				10		57						57						124	92,0
24				5		52						53						110	95,0
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357	94,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	4	Выдел	39	Порода:	кедр	Площ. проб.	1,900	средняя категория состояния:	4,95									
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																	-	-
20																	-	-
24												8					8	100,0
28				3		18					10	1					32	100,0
32				2		17	2				10	2					33	100,0
36				1		14	1				11	2					29	100,0
40				1		17	2				7						27	100,0
44						5											5	100,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	53,00	4,00	0,00	0,00	0,00	34,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	95,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	4	Выдел	39	Порода:	пихта	Площ. проб.	1,90	средняя категория состояния:	4,95									
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																	-	-
20						8					10						18	100,0
24				2		20					24						46	96,0
28				2		23					22						47	96,0
32				2		11					10						23	91,0
36				1		10					8						19	95,0
40				1		3					5						9	89,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	5	0	46	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	162	95,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	4	Выдел	39	Порода:	береза	Площ. проб.	1,90	средняя категория состояния:	4,95									
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																	-	-
20				1		24						27					52	98,0
24				1		26						25					52	98,0
28				2		17						18					37	95,0
32				1		6						4					11	91,0
36				1		2						1					4	75,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
Итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156	96,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 4 Выдел 42 Порода: кедр Площ. проб. 1,100 средняя категория состояния: 4,95

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																	-	-
20																	-	-
24						5					8						13	100,0
28				1		8					6	1					16	100,0
32				1		7	1				10	1					20	100,0
36				1		9	2				8	1					21	100,0
40				1		7	1				6						15	100,0
44						3											3	100,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	44,00	5,00	0,00	0,00	0,00	43,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	95,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 4 Выдел 42 Порода: пихта Площ. проб. 1,10 средняя категория состояния: 4,95

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																	-	-
20				1		11					12						24	96,0
24						12					18						30	100,0
28						14					14						28	100,0
32				2		8					10						20	90,0
36				1		8					10						19	95,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	3	0	44	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	121	97,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

4

Выдел

42

Порода:

ель

Площ. проб.

1,10

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																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24						10					10						20	100,0
28						12					12						24	100,0
32				1		4					4						9	89,0
36				1		2					1						4	75,0
40						3					2						5	100,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
Итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	97,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Курбинское Участковое лесничество: Тэгдинское
Квартал: 4 Выдел: 46 Площадь: 2,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,70 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РД ;
Состав: | 7|Б | 2|К | 1|П | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 85 | 130 | 130 | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 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 = 4,95
рекомендуется проведение | _____ санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись _____

Дата составления документа 22.11.2014

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

4

Выдел

46

Порода:

береза

Площ. проб.

0,700

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																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20						16		8			33						57	100,0
24				2		14		6			20						42	100,0
28				2		18		10			19						49	100,0
32				3		4		2			6						15	100,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	32,00	0,00	16,00	0,00	0,00	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	163	96,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

4

Выдел

46

Порода:

кедр

Площ. проб.

0,70

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																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20						2					5						7	100,0
24						3	1				5	2					11	100,0
28				1		4					2						7	86,0
32						3					4						7	100,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	3	0	38	3	0	0	0	50	6	0	0	0	0	32	97,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	4	Выдел	46	Порода:	пихта	Площ. проб.	0,70	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 подлежащих	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20				1		1		1			1							4	75,0
24						2		1			2							5	100,0
28						2		1			1							4	100,0
32						1												1	100,0
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
Итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	43,00	0,00	21,00	0,00	0,00	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	93,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Курбинское

Участковое лесничество: Тэгдинское

Квартал: 4

Выдел: 47

Площадь: 15,0 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 1,00 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БД

Состав: 8|П ; 2|Л ;

Возраст: 170 | 170 |

Бонитет: 4

Полнота: 0,50 | Запас на га, м3: 135,00 | 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: Хмелев Л.П.

Подпись _____



Дата составления документа 22.11.2014

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

4

Выдел

47

Порода:

пихта

Площ. проб.

1,000

средняя категория состояния:

4,95

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																	-	-
20																	-	-
24				2		22		8			24						56	100,0
28				3		25		8			28						64	100,0
32				2		8		7			8						25	100,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	38,00	0,00	16,00	0,00	0,00	41,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	95,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

4

Выдел

47

Порода:

лиственница

Площ. проб.

1,00

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																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28						1					2						3	100,0
32						2					4	1					7	100,0
36				1		4	1				2	1					9	89,0
40						5	1				3						9	100,0
44						1											1	100,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	3	0	45	7	0	0	0	38	7	0	0	0	0	29	97,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 4 Выдел 52 Порода: пихта Площ. проб. 2,100 средняя категория состояния: 4,95

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																	-	-
20						11		5			13						29	100,0
24				2		29		6			12						49	100,0
28				2		20		9			29						60	100,0
32				3		13		8			4						28	100,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	44,00	0,00	17,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	166	96,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 4 Выдел 52 Порода: кедр Площ. проб. 2,10 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																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28				1		7					4						12	92,0
32						7	1				8	1					17	100,0
36				1		5	1				5	1					13	92,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	5	0	45	5	0	0	0	40	5	0	0	0	0	42	95,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

4

Выдел

52

Порода:

береза

Площ. проб.

2,10

средняя категория состояния:

4,95

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																	-	-
20				2		15		11			22						50	96,0
24				3		21		8			23						55	95,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
Итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	34,00	0,00	18,00	0,00	0,00	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	95,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Курбинское Участковое лесничество: Тэгдинское
Квартал: 4 Выдел: 55 Площадь: 28,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,20 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БАП ;
Состав:

4 К	3 П	2 Б	1 Ос						
310	170	110	110						

 ;
Возраст: _____ ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,30 Запас на га, м3: 113,00 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) Кнае = 4,95
рекомендуется проведение санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хмелев Л.П.

Подпись _____

Дата составления документа 22.11.2014

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	4	Выдел	55	Порода:	кедр	Площ. проб.	1,200	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																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36				1		2						3						6	100,0
40						3	1					1						5	100,0
44						2	1	1				3	2					9	100,0
48						2						3						5	100,0
52				1		4						2						7	100,0
56																		-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	41,00	6,00	3,00	0,00	0,00	38,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	94,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	4	Выдел	55	Порода:	пихта	Площ. проб.	1,20	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																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20						6					7							13	100,0
24						10		2			8							20	100,0
28				1		7		2			8							18	94,0
32				1		7					6							14	93,0
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт.	0	0	0	3	0	46	0	6	0	0	45	0	0	0	0	0	0	65	97,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

4

Выдел

55

Порода:

береза

Площ. проб.

1,20

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																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20								11		3						8	22	100,0
24								9		4						12	25	100,0
28				2				11		3						9	25	92,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	43,00	0,00	14,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	97,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

4

Выдел

55

Порода:

осина

Площ. проб.

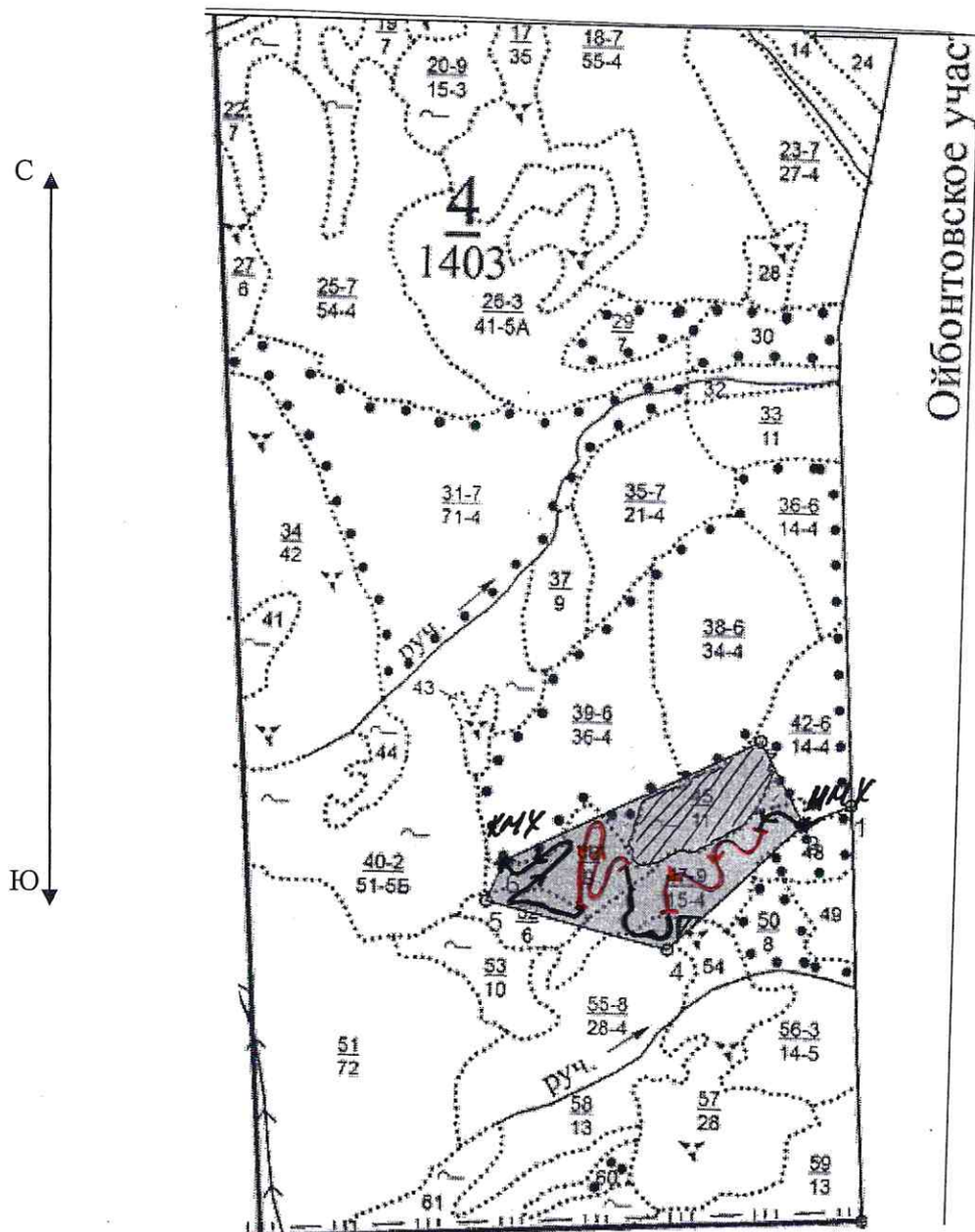
1,20

средняя категория состояния:

4,95

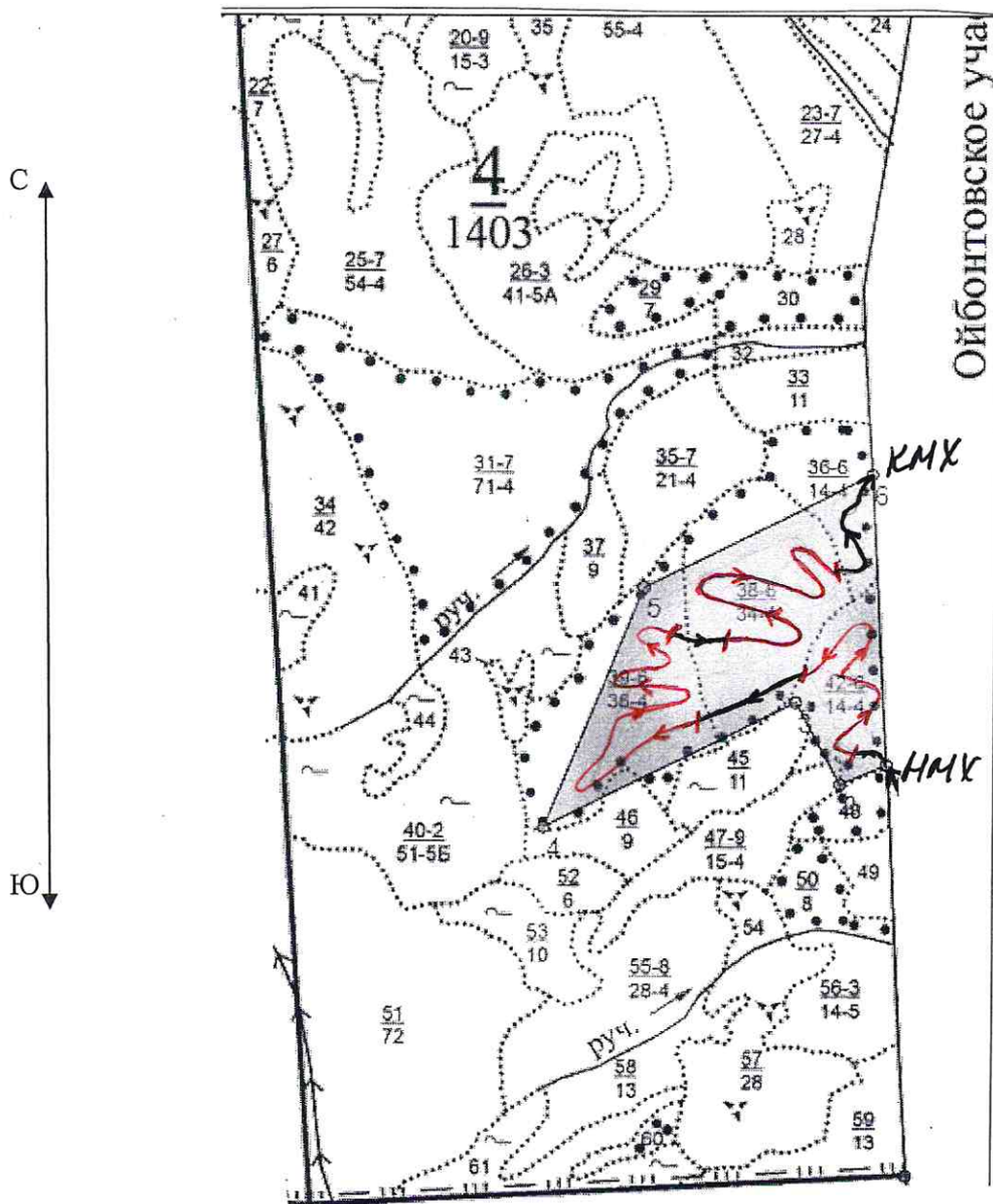
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20								2								2	4	100,0
24								7		1						5	13	100,0
28				1				3		3						4	11	91,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, %	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	43,00	0,00	14,00	0,00	0,00	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	96,00

Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м	
0 - 1		СЗ	3° 00'	1420.0
1 - 2		ЮЗ	66° 30'	174.0
2 - 3		ЮВ	90° 00'	0.0
3 - 4		ЮЗ	45° 30'	620.0
4 - 5		СЗ	76° 00'	627.0
5 - 6		СВ	22° 00'	145.0
6 - 7		СВ	63° 00'	950.0
7 - 2		ЮВ	28° 00'	320.0

Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	3° 00'	1420.0
1 - 2	ЮЗ	66° 30'	174.0
2 - 3	СЗ	28° 00'	322.0
3 - 4	ЮЗ	63° 00'	947.0
4 - 5	СВ	22° 00'	890.0
5 - 6	СВ	63° 00'	860.0
6 - 1	ЮВ	3° 00'	1003.0

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
36	1	500	10	-	0,5
38	1	2200	10	-	2,2
39	1	1900	10	-	1,9
42	1	1100	10	-	1,1
46	1	700	10	-	0,7
47	1	1000	10	-	1,0
52	сплошной перече́т			-	2,1
55	сплошной перече́т			-	1,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 52°49,904' E 109°12,439'	-	-
2	N 52°49,671' E 109°12,052'	-	-
3	N 52°49,755' E 109°11,503'	-	-
4	N 52°49,825' E 109°11,558'	-	-
5	N 52°50,059' E 109°12,303'	-	-
6	N 52°49,955' E 109°12,592'	-	-
7	N 52°49,915' E 109°12,448'	-	-
8	N 52°50,068' E 109°12,313'	-	-
9	N 52°49,836' E 109°11,560'	-	-
10	N 52°50,281' E 109°11,861'	-	-
11	N 52°50,452' E 109°12,499'	-	-
12	N 52°50,931' E 109°12,586'	-	-

Условные обозначения



пробная площадь



НМХ

маршрутный ход

КМХ

начало маршрута



конец маршрута



обследованная S

не обследованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Хмелёв Л.П.

Подпись

Дата составления документа 15.08.2017г.

Телефон 8 (3012) 37-90-65

Утверждаю и.о. лесничего ОО и ОД
Курбинского лесничества
 (должность)
Зарилова Н.Ю.
 (фамилия, имя, отчество)

 (подпись)
 М.П.

Акт N _____
 несоответствия данных государственного лесного реестра
 натурному обследованию

с. Тэгда
 (населенный пункт)

15.08.2017 г.
 (дата)

1. _____
 2. _____
 (Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших
 обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: _____

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Курбинского лесничества, Тэгдинского
участкового лесничества

в кварталах N 4 выделах 36, 38, 39, 42
 Субъект Российской Федерации Республика Бурятия
 Муниципальный район Хоринский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные
 2. Категория защитных лесов леса орехово-промысловых зон
 3. Общая площадь участка 72,0 га,

в том числе:
 лесных земель 72,0 га
 из них: покрытых лесной растительностью 72,0 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 квартал а	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
					----- возраст, лет			
Курбинское	4	36	14,0	5К	230	4	0,6	260
				4П	170			
		38	34,0	1Б	130	4	0,6	260
				5К	230			
		39	36,0	3П	170	4	0,5	220
2Б	110							
42	14,0	4К	230	4	0,6	240		
			98,0					980,0

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
Курбинское	4	36	14,0	5К 4П 1Б	230 170 130	4	0,6	195
		38	34,0	5К 3П 2Б	230 170 130	4	0,6	195
		39	36,0	4К 4П 2Б	240 170 110	4	0,5	165
		42	14,0	4К 4П 2Е	230	4	0,6	180
Итого			98,0					735,0

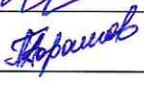
6. Участок _____ особо защитное значение, выражающееся в
(имеет или не имеет)
следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

1. Хишев Леонид Павлович 
(Ф.И.О., подпись)

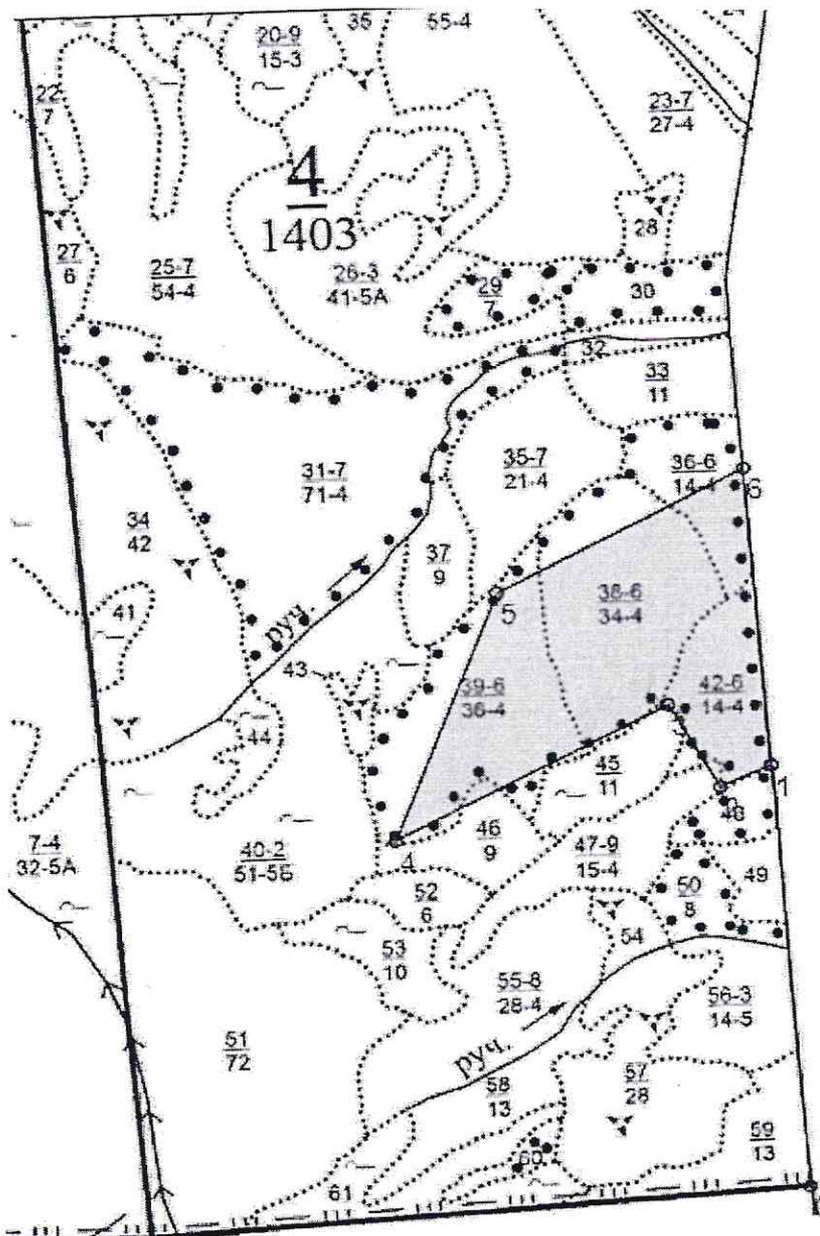
2. Жураев Андрей Дмитриевич 
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 15 августа 2017 г. N _____

Чертеж лесного участка Курбинского лесничества,
Тэгдинского участкового лесничества

(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1:25000

Площадь участка - 72,0 га

Подписи:

Лица, проводившие обследование _____

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Инженер-исследователь Ткаченко И.А.

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Инженер Фотинев А.Д.

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Утверждаю и.о. лесничего СО и ОД
Курбинского лесничества
 (должность)
Зарипова Н.Ю.
 (фамилия, имя, отчество)
Зари
 (подпись)
 М.П.

Акт N _____
 несоответствия данных государственного лесного реестра
 натурному обследованию

с.Тэгдэ
 (населенный пункт)

15.08.2017 г.
 (дата)

1. _____
 2. _____
 (Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших
 обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: _____

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Курбинского лесничества, Тэгдинского
 участкового лесничества

в кварталах N 4 выделах 46, 47, 52, 55

Субъект Российской Федерации Республика Бурятия

Муниципальный район Хоринский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов леса, расположенные в пустынных, полупустынных,
 лесостепных, лесотундровых зонах, степях, торах

3. Общая площадь участка 24,4,0 га,

в том числе:

лесных земель 24,4 га

из них: покрытых лесной растительностью 24,4 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 квартал а	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Курбинское	4	46	9,0	7Б 2К 1П	85 130 130	4	0,7	160
		47	15,0	8П 2Л	170 170	4	0,5	180
		52	6,0	6П 2К 2Б	140 140 110	4	0,3	110
		55	28,0	4К 3П 2Б 1Ос	310 170 110 110	4	0,3	150
				58,0				

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
Курбинское	4	46	9,0	7Б 2К 1П	85 130 130	4	0,7	120
		47	15,0	8П 2Л	170 170	4	0,5	135
		52	6,0	6П 2К 2Б	140 140 110	4	0,3	83
		55	28,0	4К 3П 2Б 1Ос	310 170 110 110	4	0,3	113
Итого			58,0					451,0

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

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

1. Киселев Леонид Павлович 
(Ф.И.О., подпись)

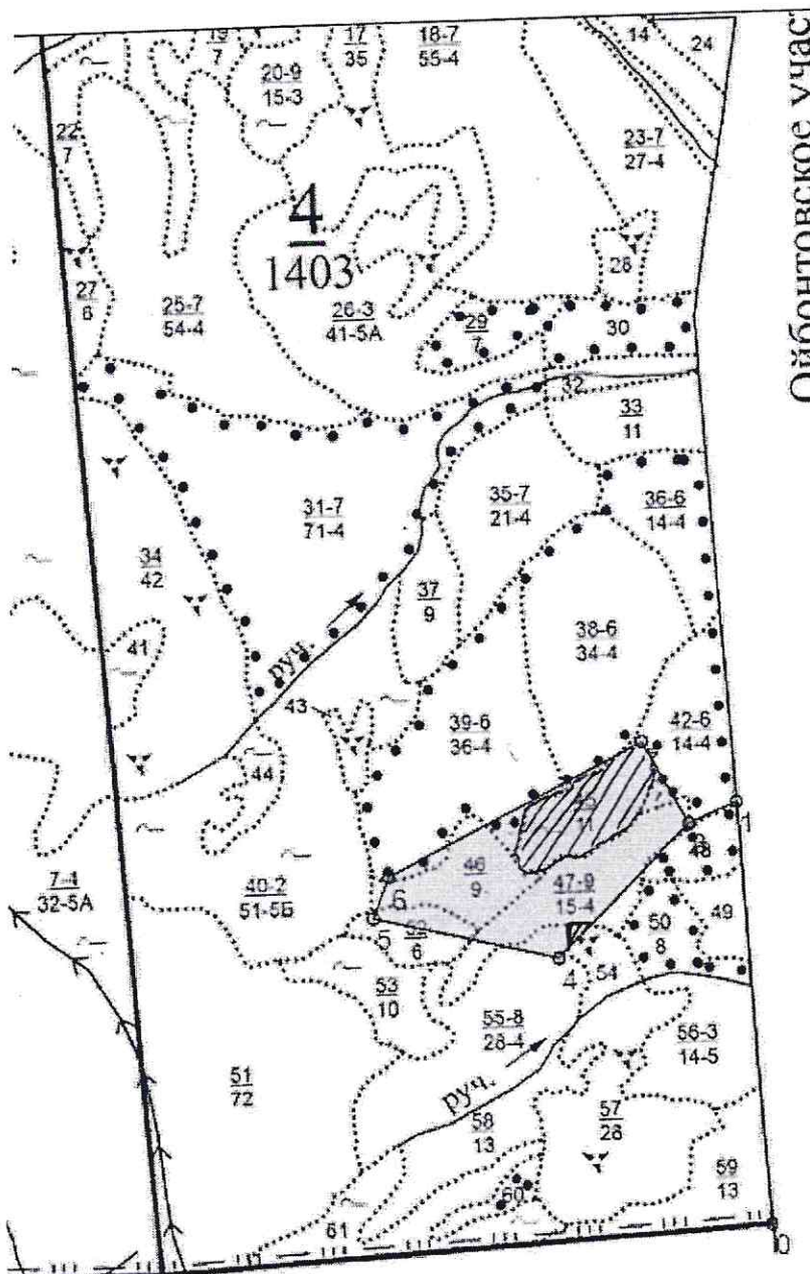
2. Абрамов Андрей Дмитриевич 
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 15 августа 2017 г. N _____

Чертеж лесного участка Курбинского лесничества,
Тэгдинского участкового лесничества

(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1:25000

Площадь участка - 24,4,0 га

Подписи:

Лица, проводившие обследование _____

Инженер-исследователь *Д. Каменский* *Климов И. П.* (должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Инженер *Арошнев А. Д.* *Журавлев* (должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)