

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О.: Д.В. Баклашкин

Дата 16 октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 589

лесных насаждений Байкальское 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
Голондинское		299	1	2,3
			2	2,1
			3	3,1
			7	1,6
			8	2,8
			12	10,3
			13	2,0
			14	3,3
			16	2,4
			17	2,7
			18	15,1
			22	3,7
			23	5,1
25	2,6			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 59,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** □
с утраченной устойчивостью ■
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)	К			>3/4	50-70	>3/4	50-70
	Е			>3/4	50-95	>3/4	50-95
	П			>3/4	50-75	>3/4	50-75
	С			>3/4	50-80	>3/4	50-80
	Б			>3/4	50-80	>3/4	50-80
	Ос			>3/4	50-75	>3/4	50-75

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.- 299, выд.-1:

Выборке подлежит 73% деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ___% (причины назначения) _____

усыхающих 45 % (код 326) _____

свежего сухостоя 32 %, _____

в том числе: свежего ветровала % _____

свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя ____ %
 аварийные деревья ____ %
 в том числе: **Осина**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 62 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя %
 аварийные деревья ____ %
 в том числе: **Береза**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 62 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 16 %
 аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-2:

Выборке подлежит 76 % деревьев,
 в том числе: **Береза**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 78 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 6 %
 аварийные деревья ____ %
 в том числе: **Осина**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 62 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя %
 аварийные деревья ____ %
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 27 % (код 326) _____
 свежего сухостоя 47 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя ____ %
 аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-3:

Выборке подлежит 75 % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 43 % (код 326) _____
 свежего сухостоя 35 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя %
 в том числе: **Осина**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 41 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 32%
 аварийные деревья ____ %
 в том числе: **Береза**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 39 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 18 %
 аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-7:

Выборке подлежит 76 % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 41 % (код 326) _____
 свежего сухостоя 37%,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя %
 аварийные деревья ____ %
 в том числе: **Осина**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 27 %,
 в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %
старого ветровала ____ %
в том числе: старого бурелома ____ %
старого сухостоя 36%
аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-8:

Выборке подлежит 76 % деревьев,
в том числе: **Сосна**
ослабленных ____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
усыхающих 41 % (причины назначения) _____
свежего сухостоя 35%,
в том числе: свежего ветровала %
свежего бурелома ____ %
старого ветровала ____ %
в том числе: старого бурелома ____ %
старого сухостоя %
аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-12:

Выборке подлежит 66 % деревьев,
в том числе: **Кедр**
ослабленных ____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
усыхающих 20 % (код 326) _____
свежего сухостоя 36%,
в том числе: свежего ветровала %
свежего бурелома ____ %
старого ветровала ____ %
в том числе: старого бурелома ____ %
старого сухостоя 8 %
аварийные деревья ____ %
в том числе: **Пихта**
ослабленных ____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
усыхающих 10 % (причины назначения) _____
свежего сухостоя 50%,
в том числе: свежего ветровала %
свежего бурелома ____ %
старого ветровала ____ %
в том числе: старого бурелома ____ %
старого сухостоя %
аварийные деревья ____ %
в том числе: **Береза**
ослабленных ____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
усыхающих ____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя 58%,
в том числе: свежего ветровала %
свежего бурелома ____ %
старого ветровала ____ %
в том числе: старого бурелома ____ %
старого сухостоя 6 %
аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-13:

Выборке подлежит 72 % деревьев,
в том числе: **Пихта**
ослабленных ____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 54%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____%

старого ветровала ____%

в том числе: старого бурелома ____%

старого сухостоя 18%

аварийные деревья ____%

в том числе: **Кедр**

ослабленных ____% (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 47%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____%

старого ветровала ____%

в том числе: старого бурелома ____%

старого сухостоя 22%

аварийные деревья ____%

в том числе: **Ель**

ослабленных ____% (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 47%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____%

старого ветровала ____%

в том числе: старого бурелома ____%

старого сухостоя 20%

аварийные деревья ____%

Кв.- 299, выд.-14:

Выборке подлежит 70% деревьев,

в том числе: **Ель**

ослабленных ____% (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 46%,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____%

старого ветровала ____%

в том числе: старого бурелома ____%

старого сухостоя 15%

аварийные деревья ____%

в том числе: **Пихта**

ослабленных ____% (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 43%,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 19 %
 аварийные деревья ____ %

в том числе: **Береза**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 53 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 26 %
 аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-16:

Выборке подлежит 72 % деревьев,

в том числе: **Сосна**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 15 % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 43 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 16 %
 аварийные деревья ____ %

в том числе: **Осина**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 58 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 6 %
 аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-17:

Выборке подлежит 64 % деревьев,

в том числе: **Пихта**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 43 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 14 %
 аварийные деревья ____ %

в том числе: **Ель**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 51 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 22 %
 аварийные деревья ____ %

в том числе: **Кедр**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 51 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 28 %
 аварийные деревья ____ %

в том числе: **Береза**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 50 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 21 %
 аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-18:

Выборке подлежит 70 % деревьев,

в том числе: **Сосна**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 14 % (код 326) _____
 свежего сухостоя 38 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 18 %
 аварийные деревья ____ %

в том числе: **Осина**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 31 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 38 %
 аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-22:

Выборке подлежит 61 % деревьев,

в том числе: **Сосна**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 53 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 5 %

аварийные деревья ____ %

в том числе: **Береза**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 62 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

аварийные деревья ____ %

в том числе: **Осина**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 76 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-23:

Выборке подлежит 75 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 75 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

аварийные деревья ____ %

Кв.- 299, выд.-25:

Выборке подлежит 74 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 76 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

аварийные деревья ____ %

в том числе: **Осина**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 59 %,

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

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений: в выделах 1,2,3,7,8,12,16,18,22,23,25 - 0,3; в выделах 13,14,17 - 0,5.

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
Голондинское		299	1	25,0	Сплошная санитарная рубка (СПС)	2,3	С Ос Б	76 39 27	2017-2018
			2	8,7		2,1	Б Ос С	80 37 74	
			3	8,3		3,1	С Ос Б	463 137 42	
			7	4,8		1,6	С Ос	294 26	
			8	2,8		2,8	С	582	
			12	14,0		10,3	К П Б	613 413 261	
			13	3,5		2,0	П К Е Б	71 50 29 78	
			14	17,0		3,3	Е П Б	30 20 65	
			16	3,7		2,4	С Ос	499 48	
			17	6,5		2,7	П Е К Б	38 16 9 8	
			18	20,0		15,1	С Ос	2748 239	
			22	3,7		3,7	С Б Ос	179 140 42	
			23	5,1		5,1	С	709	

			25	2,6		2,6	С Ос	331 33	
--	--	--	----	-----	--	-----	---------	-----------	--

Насаждение повреждено верховым пожаром 1-3 летней давности (код 856) Акт о лесном пожаре № 63 от 24.08.2015г. В квартале 299 выделах 1,2,3,7,8,12,13,14,16,17,18,22,23,25 древостой утратил биологическую устойчивость, произошло усыхание насаждения. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 314) Ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности); (код 326) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола); (код 334) Ожог кроны прошлых лет (> ¼ окружности ствола). Согласно **пункту 40** Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 и **пункту 36** Постановления правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. №607 «О правилах санитарной безопасности в лесах» необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде сплошной санитарной рубки с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уборки погибших экземпляров деревьев, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

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 2016;

основная причина повреждения древесины: Верховой пожар 1-3 летней давности (код 856).

Дата проведения обследований 29.08.17 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч. _Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
 Лесничество (лесопарк) Байкальское Участковое лесничество: Голондинское
 Квартал: 299 Выдел: 1 Площадь: 25,0 га
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 2,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: лиш ;
 Состав: 5|С | 3|Ос | 2|Б | | | | | | | | | | | | | | ;
 Возраст: 110 | 110 | 110 | | | | | | | | | | | | | | ;
 Бонитет: 4 Полнота: 0,30 Запас на га, мЗ: 88,00 возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 4,08
рекомендуется проведение | санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Галданов А. Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 19.10.2014

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 1 Порода: осина Площ. проб. 2,300 средняя категория состояния: 3,87

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			3	5		9											17	82,0
20			3	10		12											25	88,0
24			2	12		9											23	91,0
28		1	4	8		4											17	71,0
32		2	2	13		5											22	82,0
36		4	2	8		2											16	63,0
40		3	5	7		3											18	56,0
44		1	3	6		4											14	71,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	7,00	16,00	45,00	0,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152	77,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 1 Порода: осина Площ. проб. 2,30 средняя категория состояния: 4,18

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			6			13											19	68,0
20		5	9			9											23	39,0
24		4	4			11											19	58,0
28		2	4			18											24	75,0
32		5	5			13											23	57,0
36						9											9	100,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	14	24	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	62,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

1

Порода:

береза

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			7			37		6										50	86,0
20			7			35		6										48	85,0
24			14			10		6										30	53,0
28			3			6		4										13	77,0
32								1										1	100,0
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	62,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	78,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Байкальское Участковое лесничество: Голондинское
Квартал: 299 Выдел: 2 Площадь: 8,7 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 2,10 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: бр ;
Состав: 4|Б | 2|Ос | 4|С | | | | | | | | | | ;
Возраст: 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,50 Запас на га, м³: 121,00 возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 4,35
рекомендуется проведение | санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 19.10.2017

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕКЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 2 Порода: береза Площ. проб. 2,100 средняя категория состояния: 4,56

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		2	10			95		7									114	89,0
20		3	9			89		6									107	89,0
24		6	8			78		5									97	86,0
28		7	12			19		4									42	55,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	5,00	11,00	0,00	0,00	78,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	360	84,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕКЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 2 Порода: осина Площ. проб. 2,10 средняя категория состояния: 4,21

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			9			11											20	55,0
20		6	5			10											21	48,0
24		5	6			13											24	54,0
28		2	4			16											22	73,0
32		2	3			14											19	74,0
36						5											5	100,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	14	24	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	62,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

2

Порода:

сосна

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			5	4		10												19	53,0
20			5	5		9												19	47,0
24			6	8		10												24	42,0
28			5	7		9												21	43,0
32			7	5		8												20	40,0
36			4	4		11												19	58,0
40			6	6		10												22	45,0
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
Итого, % от шт	0,00	0,00	26,00	27,00	0,00	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144	74,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Байкальское Участковое лесничество: Голодинское
Квартал: 299 Выдел: 3 Площадь: 8,3 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: пт ;
Состав:

7 С	2 Ос	1 Б									
125	125	125									

 ;
Возраст: _____ ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,80 Запас на га, м3: 283,00 возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: рекомендуется проведение | насаждение (усыхающее) Кнас = 4,10
санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 11.06.2017

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 3 Порода: сосна Площ. проб. 0,300 средняя категория состояния: 4,02

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			2	3		4											9	78,0
20			1	5		6											12	92,0
24			1	6		3											10	90,0
28		1	2	4		2											9	67,0
32		1	1	7		3											12	83,0
36		2	1	3		3											9	67,0
40		1	3	2		2											8	50,0
44			1	3		4											8	88,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0,00	6,00	16,00	43,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	78,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 3 Порода: осина Площ. проб. 0,30 средняя категория состояния: 4,41

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			2			2		3									7	71,0
20		1	2			2		2									7	57,0
24		1	1			3		2									7	71,0
28			1			3		4									8	88,0
32		1	1			4		1									7	71,0
36						1											1	100,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	8	19	0	0	41	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	37	73,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

3

Порода:

береза

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		1	1			3		1										6	67,0
16		1	1			2		1										5	60,0
20		1	2			2		1										6	50,0
24		1	1			2		1										5	60,0
28		1	2			2		1										6	50,0
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
Итого, % от шт	0,00	18,00	25,00	0,00	0,00	39,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	57,00

Ведомость перече́та дере́вьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Байкальское

Участковое лесничество: Голондинское

Квартал: 299

Выдел: 7

Площадь: 4,8 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 1,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: рл ;

Состав: 9|С | 1|Ос ;

Возраст: 125 | 125 ;

Бонитет: 3

Полнота: 0,80

Запас на га, м³: 278,00

возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: _____

эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, _____

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: _____

насаждение (усыхающее)

Кнас = 4.01

рекомендуется проведение

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: _____

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 11.10.2011

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 7 Порода: сосна Площ. проб. 1,600 средняя категория состояния: 4,00

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			14	21		30											65	78,0
20			7	36		40											83	92,0
24			8	42		18											68	88,0
28		7	14	28		16											65	68,0
32		6	6	29		21											62	81,0
36		14	8	21		19											62	65,0
40		6	21	15		15											57	53,0
44			7	20		32											59	88,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	6,00	16,00	41,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	521	77,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 7 Порода: осина Площ. проб. 1,60 средняя категория состояния: 4,10

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	12			14		21									55	64,0
20		4	7			9		8									28	61,0
24		4	4			1		6									15	47,0
28		2	3			8		9									22	77,0
32		1	1			2		1									5	60,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	15	22	0	0	27	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	125	63,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Байкальское

Участковое лесничество: Голондинское

Квартал: 299

Выдел: 8

Площадь: 2,8

га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 2,80

га

Таксационная характеристика:

Тип леса: брзм ;

Состав: 10|С

Возраст: 110

Бонитет: 3

Полнота: 0,81

Запас на га, м3: 281,00

возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: _____

эпизодический, _____

хронический _____

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: _____

начальная, _____

нарастания численности, _____

собственно вспышка, _____

кризис _____

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: _____

рекомендуется проведение

насаждение

(усыхающее)

Кнас = 3,99

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 11.10.2017

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

8

Порода:

сосна

Площ. проб.

2,800

средняя категория состояния:

3,99

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			28	49		60												137	80,0
20			17	73		80												170	90,0
24			19	82		36												137	86,0
28		26	25	60		32												143	64,0
32		24	17	58		42												141	71,0
36		22	18	42		38												120	67,0
40		17	33	30		31												111	55,0
44			7	40		49												96	93,0
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	8,00	16,00	41,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1055	76,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Байкальское Участковое лесничество: Головинское
Квартал: 299 Выдел: 12 Площадь: 14,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,80 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: бр ;
Состав: 5|К | 3|П | 2|Б | | | | | | | | | | ;
Возраст: 250 | 210 | 90 | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,40 Запас на га, м3: 191,00 возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 4,13
рекомендуется проведение санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 11.10.2018

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 12 Порода: кедр Площ. проб. 0,800 средняя категория состояния: 3,96

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																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56	1	1	7	5		9		2									25	64,0
итого % от шт.	4,00	4,00	28,00	20,00	0,00	36,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	64,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 12 Порода: пихта Площ. проб. 0,80 средняя категория состояния: 4,26

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			1	1		1		1									4	50,0
20			2	1		6		1									10	70,0
24			2			4											6	67,0
28			5	1		4		1									11	45,0
32			2	1		3		1									7	57,0
36			1	1		5		1									8	75,0
40			5	1		6											12	50,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	31	10	0	50	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	58	69,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

12

Порода:

береза

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			11			15		1										27	59,0
16			10			13		1										24	58,0
20			9			14		2										25	64,0
24			11			17		2										30	63,0
28			9			20		2										31	71,0
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	58,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	64,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 13 Порода: лихта Площ. проб. 2,000 средняя категория состояния: 4,40

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			18			30											48	63,0
12			10			29		11									50	80,0
16			16			21		18									55	71,0
20			14			35		9									58	76,0
24			14			39		12									65	78,0
28			12			7		3									22	45,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	28,00	0,00	0,00	54,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	298	72,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 13 Порода: кедр Площ. проб. 2,000 средняя категория состояния: 4,32

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			1			4		2									7	86,0
36			1			2		1									4	75,0
40			3			3		2									8	63,0
44			2			2		2									6	67,0
48			3			5		1									9	67,0
52			3			4		1									8	63,0
56			1			1		1									3	67,0
итого, % от шт.	0	0	31	0	0	47	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	45	69,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

13

Порода:

ель

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			2			99											101	98,0
12			8			91											99	92,0
16			10			102											112	91,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	312	94,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

13

Порода:

береза

Площ. проб.

2,00

средняя категория состояния:

4,36

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			66			78		9									153	57,0
12			42			56		12									110	62,0
16			38			78		90									206	82,0
20			41			49		13									103	60,0
24			39			59		11									109	64,0
28			11			19		10									40	73,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, %	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00	47,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	721,00	67,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Байкальское Участковое лесничество: Голондинское
Квартал: 299 Выдел: 14 Площадь: 17,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: хвзм ;
Состав: | 3|Е | 2|П | 5|Б | | | | | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 35 | 35 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,60 Запас на га, м3: 50,00 возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: рекомендуется проведение насаждение (всыхающее) Кнас = 4,40
санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 11.10.2017 Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 14 Порода: ель Площ. проб. 0,300 средняя категория состояния: 4,22

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			84			99		33									216	61,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	39,00	0,00	0,00	46,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216	61,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 14 Порода: пихта Площ. проб. 0,30 средняя категория состояния: 4,24

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			44			50		22									116	62,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	38	0	0	43	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	116	62,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

14

Порода:

береза

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		20	69			224		109									422	79,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	5,00	16,00	0,00	0,00	53,00	0,00	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	422	79,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 16 Порода: сосна Площ. проб. 2,400 средняя категория состояния: 4,21

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		9	11	8		42		16									86	77,0
24		8	17	13		40		14									92	73,0
28		6	19	14		43		15									97	74,0
32		9	29	28		40		17									123	69,0
36		7	14	14		39		17									91	77,0
40		9	18	11		44		19									101	73,0
44		8	19	12		45		15									99	73,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	8,00	18,00	15,00	0,00	43,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	689	73,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 16 Порода: осина Площ. проб. 2,40 средняя категория состояния: 4,24

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			9			14		2									25	64,0
20			10			19		2									31	68,0
24			10			18		1									29	66,0
28			10			16		2									28	64,0
32			12			14		1									27	56,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	36	0	0	58	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	140	64,00

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Байкальское Участковое лесничество: Головинское
Квартал: 299 Выдел: 17 Площадь: 6,5 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 2,70 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: чзм ;
Состав: | 6|П | | 2|Е | | 1|К | | 1|Б | | | | | | | | ;
Возраст: | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,50 Запас на га, м3: 40,00 возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 4,29
рекомендуется проведение | санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 11.10.2017

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 17 Порода: пихта Площ. проб. 2,700 средняя категория состояния: 4,16

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			984			999		324									2307	57,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	43,00	0,00	0,00	43,00	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2307	57,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 17 Порода: ель Площ. проб. 2,70 средняя категория состояния: 4,46

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			254			489		211									954	73,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	27	0	0	51	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	954	73,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

17

Порода:

кедр

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		20	69			224		124									437	80,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	5,00	16,00	0,00	0,00	51,00	0,00	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	437	80,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

17

Порода:

береза

Площ. проб.

2,70

средняя категория состояния:

4,31

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		59	112			301		127									599	71,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, %	0,00	10,00	19,00	0,00	0,00	50,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	599,00	71,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Байкальское Участковое лесничество: Голондинское
Квартал: 299 Выдел: 18 Площадь: 20,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,20 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: рл ;
Состав: 9|С | 1|Ос | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,71 Запас на га, м3: 282,00 возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 4,17
рекомендуется проведение | санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 11.10.2017

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 18 Порода: сосна Площ. проб. 1,200 средняя категория состояния: 4,15

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		5	5	3		16		8									37	73,0
24		4	8	4		17		7									40	70,0
28		3	9	5		16		8									41	71,0
32		5	14	11		17		9									56	66,0
36		4	7	8		15		9									43	74,0
40		5	9	7		16		8									45	69,0
44		4	9	6		19		7									45	71,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	10,00	20,00	14,00	0,00	38,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	307	70,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 18 Порода: осина Площ. проб. 1,20 средняя категория состояния: 4,44

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			1		2									5	60,0
24			2			1		1									4	50,0
28			2			2		2									6	67,0
32			2			3		4									9	78,0
36			2			3		3									8	75,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	31	0	0	31	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	32	69,00

Ведомость пересчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Байкальское Участковое лесничество: Голондинское
Квартал: 299 Выдел: 22 Площадь: 3,7 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: чзм ;
Состав: | 5|С | 4|Б | 1|Ос | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 2 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 153,00 возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (усыхающее)

Кнас = 4,28

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 11.10.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 22 Порода: сосна Площ. проб. 0,300 средняя категория состояния: 4,24

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			9			15		2									26	65,0
12			14			9		1									24	42,0
16			13			12		1									26	50,0
20			10			18		1									29	66,0
24			8			14		2									24	67,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	42,00	0,00	0,00	53,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	58,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 22 Порода: береза Площ. проб. 0,30 средняя категория состояния: 4,26

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			9			20											29	69,0
12			12			14											26	54,0
16			11			13											24	54,0
20			10			11											21	52,0
24			8			22											30	73,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	38	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	62,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

299

Выдел

22

Порода:

осина

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			1			2											3	67,0
12			1			5											6	83,0
16			1			4											5	80,0
20			1			2											3	67,0
24			1			3											4	75,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	76,00

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Байкальское Участковое лесничество: Голондинское
Квартал: 229 Выдел: 23 Площадь: 5,1 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: пт ;
Состав: 10|С ;
Возраст: 125 ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,49 Запас на га, м3: 193,00 возобновление Посадка лесных культур

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 4,44
рекомендуется проведение санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Галданов А.Ч.

Подпись _____

Дата составления документа 11.10.14

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 23 Порода: сосна Площ. проб. 0,400 средняя категория состояния: 4,44

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			1			1												2	50,0
20			1			8												9	89,0
24			1			7												8	88,0
28			2			6												8	75,0
32			3			9												12	75,0
36			4			10												14	71,0
40			4			8												12	67,0
44			4			10												14	71,0
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	75,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

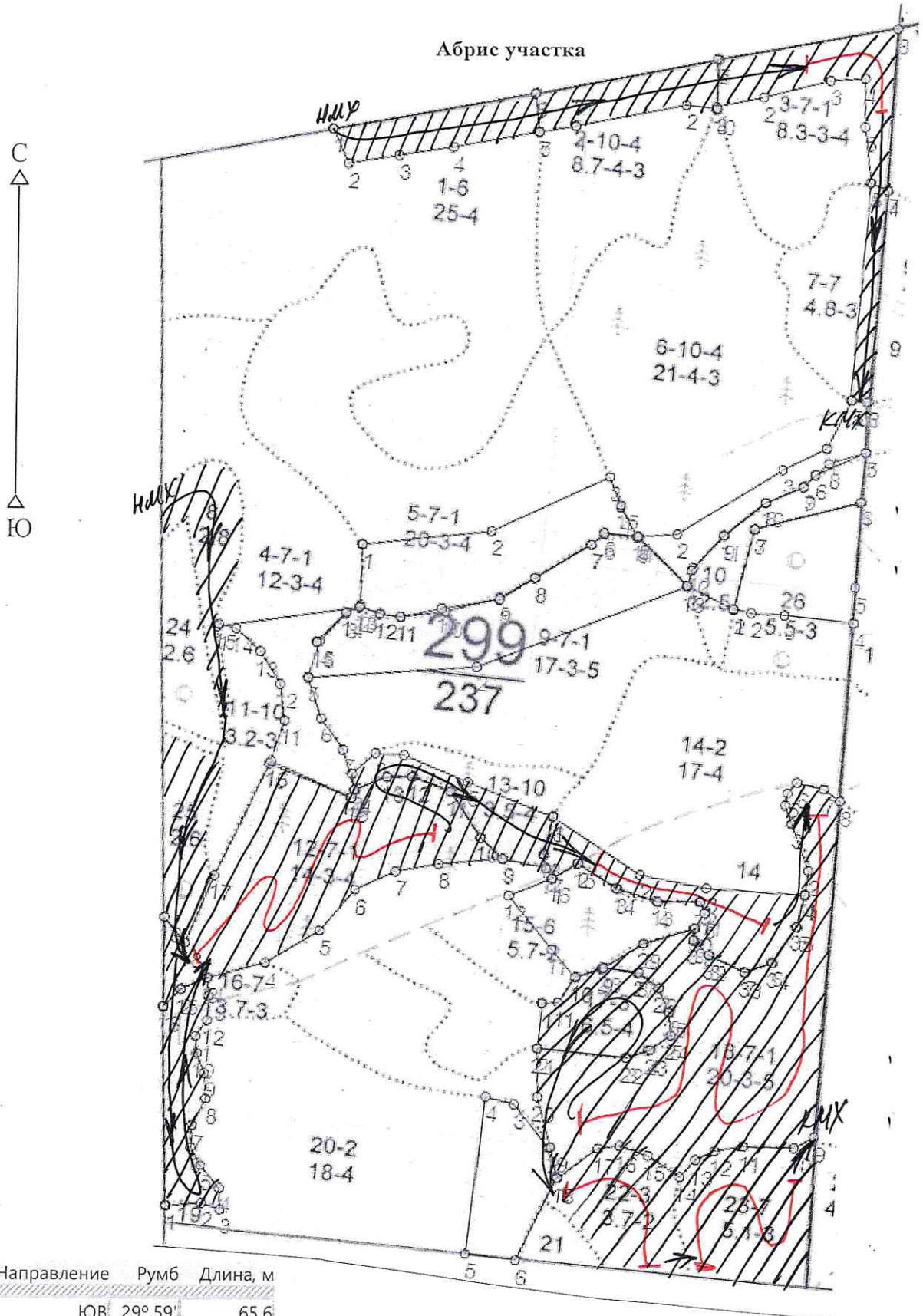
Квартал 299 Выдел 25 Порода: сосна Площ. проб. 2,600 средняя категория состояния: 4,48

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			9			38											47	81,0
28			10			48											58	83,0
32			9			26											35	74,0
36			14			33											47	70,0
40			10			38											48	79,0
44			11			35											46	76,0
48			10			30											40	75,0
52			5			12											17	71,0
56			5			10											15	67,0
итого % от шт.	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	353	76,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 299 Выдел 25 Порода: осина Площ. проб. 2,60 средняя категория состояния: 4,22

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			12											23	52,0
20			12			10											22	45,0
24			8			14											22	64,0
28			7			15											22	68,0
32			9			16											25	64,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	41	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	59,00



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	29°.59'	65.6
2 - 3	СВ	74°.45'	87.9
3 - 4	СВ	74°.56'	93.6
4 - 5	СВ	73°.23'	149.1
5 - 6	СЗ	10°.01'	68.4
6 - 1	ЮЗ	73°.28'	353.5

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	73°.02'	191.8
2 - 3	ЮВ	88°.47'	51.3
3 - 4	ЮВ	61°.20'	0.4
4 - 5	СЗ	2°.52'	87.6
5 - 6	ЮЗ	72°.56'	320.2
6 - 7	ЮВ	12°.03'	67.1
7 - 1	СВ	74°.55'	63.6

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	72°30'	81.4
2 - 3	СВ	69°19'	116.8
3 - 4	СВ	80°17'	59.3
4 - 5	ЮВ	6°13'	84.5
5 - 6	ЮВ	12°34'	96.8
6 - 7	ЮВ	72°54'	29.7
7 - 8	СЗ	2°41'	280.2
8 - 9	ЮЗ	74°07'	311.5
9 - 10	ЮВ	7°08'	88.1

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	38°13'	41.8
2 - 3	СВ	60°21'	49.0
3 - 4	СВ	69°02'	102.3
4 - 5	СВ	52°32'	108.0
5 - 6	СВ	34°16'	92.9
6 - 7	СВ	59°03'	75.9
7 - 8	СВ	74°05'	74.5
8 - 9	СВ	78°58'	109.8
9 - 10	СЗ	52°00'	51.9
10 - 11	СЗ	40°06'	95.2
11 - 12	СЗ	75°12'	70.0
12 - 13	ЮЗ	83°05'	42.4
13 - 14	ЮЗ	63°26'	60.0
14 - 15	ЮЗ	15°16'	14.6
15 - 16	СЗ	71°43'	150.6
16 - 17	ЮЗ	19°49'	218.5
17 - 18	ЮЗ	16°59'	126.8
18 - 19	СЗ	44°05'	56.9
19 - 1	ЮВ	6°08'	155.4

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	62°24'	179.4
2 - 3	ЮВ	84°38'	116.2
3 - 4	СВ	88°09'	168.2
4 - 5	ЮЗ	7°21'	56.5
5 - 6	ЮЗ	29°03'	74.4
6 - 7	ЮЗ	63°26'	48.5
7 - 8	СЗ	71°05'	66.9
8 - 9	СЗ	48°49'	38.4
9 - 10	СЗ	5°11'	20.0
10 - 11	СВ	27°54'	34.8
11 - 12	СЗ	41°11'	19.2
12 - 13	ЮЗ	85°49'	74.3
13 - 14	СЗ	79°17'	68.1
14 - 15	СЗ	62°18'	81.6
15 - 16	ЮЗ	52°19'	50.2
16 - 17	СЗ	45°00'	20.4
17 - 18	СЗ	15°57'	26.3
18 - 1	СВ	7°42'	67.5

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	1°19'	380.6
2 - 3	ЮВ	90°00'	30.6
3 - 4	СЗ	1°22'	369.6
4 - 5	СЗ	71°34'	34.6

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СЗ	14°56'	28.1
2 - 3	СВ	42°16'	53.7
3 - 4	СВ	87°53'	48.8
4 - 5	ЮВ	73°13'	118.9
5 - 6	ЮВ	74°03'	157.9
6 - 7	ЮЗ	6°10'	67.3
7 - 8	ЮВ	14°02'	22.4
8 - 9	СЗ	84°26'	74.4
9 - 10	СЗ	53°08'	54.2
10 - 11	СЗ	37°58'	94.0
11 - 12	СЗ	75°16'	71.0
12 - 13	ЮЗ	83°10'	45.5
13 - 1	ЮЗ	61°07'	59.9

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	79°42'	60.6
2 - 3	ЮВ	77°28'	33.3
3 - 4	СЗ	8°32'	36.5
4 - 5	СЗ	45°00'	51.1
5 - 6	СЗ	34°31'	35.1
6 - 7	СЗ	2°44'	38.0
7 - 8	СВ	21°02'	50.3
8 - 9	СЗ	9°28'	44.0
9 - 10	СЗ	26°34'	36.4
10 - 11	СЗ	10°37'	29.4
11 - 12	СВ	29°22'	33.2
12 - 13	СЗ	3°31'	42.1
13 - 14	СЗ	11°23'	32.7
14 - 15	ЮЗ	58°40'	48.7
15 - 16	ЮЗ	39°49'	42.3
16 - 1	ЮВ	7°01'	340.5

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	1°32'	79.2
2 - 3	ЮВ	90°00'	152.0
3 - 4	СВ	64°08'	38.7
4 - 5	СВ	50°32'	46.5
5 - 6	СЗ	11°35'	42.0
6 - 7	СЗ	29°03'	43.5
7 - 8	СЗ	59°56'	46.3
8 - 9	СЗ	87°59'	60.2
9 - 10	ЮЗ	65°08'	47.7
10 - 11	ЮЗ	27°04'	53.3
11 - 1	ЮЗ	81°15'	27.8

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	1°.28'	41.2
2 - 3	СЗ	25°.19'	86.4
3 - 4	СЗ	25°.46'	34.0
4 - 5	СВ	5°.43'	21.2
5 - 6	СВ	34°.23'	24.3
6 - 7	ЮВ	82°.14'	46.9
7 - 8	ЮВ	58°.44'	34.6
8 - 9	ЮВ	2°.11'	583.0
9 - 10	ЮЗ	55°.01'	38.6
10 - 11	ЮЗ	85°.49'	86.8
11 - 12	ЮЗ	75°.04'	49.1
12 - 13	ЮЗ	58°.10'	36.0
13 - 14	ЮЗ	36°.15'	39.3
14 - 15	СЗ	62°.12'	65.6
15 - 16	СЗ	76°.50'	50.9
16 - 17	ЮЗ	76°.46'	36.9
17 - 18	ЮЗ	47°.29'	85.9
18 - 19	СЗ	19°.08'	54.7
19 - 20	СЗ	21°.02'	88.2
20 - 21	СЗ	6°.30'	83.9
21 - 22	ЮВ	90°.00'	152.0
22 - 23	СВ	65°.54'	43.9
23 - 24	СВ	48°.01'	42.6
24 - 25	СЗ	10°.26'	40.8
25 - 26	СЗ	28°.56'	45.8
26 - 27	СЗ	57°.51'	43.6
27 - 28	СЗ	87°.59'	60.2
28 - 29	СВ	51°.35'	78.1
29 - 30	СВ	67°.14'	92.7
30 - 31	ЮЗ	2°.52'	21.1
31 - 32	ЮВ	53°.08'	36.9
32 - 33	ЮВ	69°.02'	67.8
33 - 34	СВ	65°.04'	50.0
34 - 35	СВ	25°.50'	75.0
35 - 1	СВ	8°.26'	57.6

Условные обозначения: граница выдела;

КМХ - Конец маршрутного хода

— граница квартала;

┆┆ - Пробная площадь

1—2 граница лесосеки

→ - направление маршрутного хода

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	Сплошной перечет		-	2,3
2	1	Сплошной перечет		-	2,1
3	1	200	10	-	0,2
7	1	Сплошной перечет		-	1,6
8	1	Сплошной перечет		-	2,8
12	1	800	10		0,8
13	1	Сплошной перечет			2,0
14	1	300	10		0,3
16	1	Сплошной перечет			2,4
17	1	Сплошной перечет			2,7
18	1	1200	10		1,2
22	1	300	10		0,3
23	1	400	10		0,4
25		Сплошной перечет			2,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-53°05'969 E-108°59'827		
2	N-53°06'037 E-109°00'104		
3	N-53°06'082 E-109°00'364		
4	N-53°05'902 E-109°00'458		
5	N-53°05'599 E-108°59'539		
6	N-53°05'327 E-108°59'839		
7	N-53°05'430 E-109°00'048		
8	N-53°05'439 E-109°00'273		
9	N-53°05'206 E-108°59'719		
10	N-53°05'234 E-109°00'048		
11	N-53°05'170 E-109°00'228		
12	N-53°05'051 E-109°00'354		
13	N-53°05'101 E-109°00'501		
14	N-53°05'420 E-108°59'546		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Галданов А.Ч. Подпись

Дата составления документа 11.10.17 Телефон 8(3012)37-90-65

"Воронежлеспроект"

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.07 ГОДА)

Участковое лесничество: ГОЛОНДИНСКОЕ

Лесничество: БАЙКАЛЬСКОЕ

КОПИЯ
ВЕРНА

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Возраст	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ						
№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Возраст	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ						
1	25,0	5С3ОС2Б	1	20	С	110	20	28	6	3	4	ЛИШ	,3	9	225	112	1	68	4	45	4
подлесок: ОЛК средний																					
склон ЮЗ-15																					
повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль																					
2	8,7	4Б2ОС4С	1	20	Б	100	19	20	10	4	4	БР	,5	12	104	42	4	21	4	41	2
подлесок: ОЛК МЖ средний																					
склон ЮЗ-10																					
3	8,3	7С2ОС1Б+Л	1	22	С	125	22	28	7	4	3	РТ	,8	28	232	162	1	47	4	23	3
подросст: 6П2К2С (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га																					
подлесок: ШП МЖ средний																					
склон ЮЗ-10																					
4	12,0	6С2Б2ОС	1	22	С	125	22	28	7	4	3	РТ	,6	21	252	151	1	51	3	50	3
подлесок: ОЛК средний																					
склон ЮВ-5																					
5	20,0	7С3ОС+Б	1	22	С	125	23	32	7	4	3	РТ	,5	18	360	252	1	108	4		
повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль																					
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
6	21,0	6ОС1Б3С	1	20	ОС	100	19	20	10	4	4	КР	,5	14	294	176	4	30	3	88	1
подросст: 10П (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га																					
склон Ю -15																					
7	4,8	9С1ОС+Б	1	22	С	125	22	28	7	4	3	РТ	,8	28	134	121	1	13	4		
повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль																					
подлесок: ШП МЖ средний																					
склон ЮЗ-10																					
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
8	2,8	10С+ОС	1	22	С	110	22	28	6	3	3	БРЗМ	,8	28	78	78	1				
повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль																					
склон З -15																					
9	17,0	9С1ОС	1	25	С	125	25	32	7	4	3	РТ	,7	31	527	474	1	53	4		
подлесок: КСТ МЖ редкий																					
склон З -20																					

: N	: Состав	: Подрост	: по:я	: Вы:	: Эле:	: Воз:	: Вы:	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Во:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыро	: раст.	: Кл:	: Запас	: на	: выделе	: дес.	: МЗ	
: вы:	: шадь	: длесок	: покров	: поч:	: со:	: мент	: ас:	: уп:	: ра	: со:	: гам:	: с	: па:	: ни:	: леса	: сумм:	: на	: общ	: ий:	: в	: т.	: ч:	: хо:
: ла	: га	: осги	: выдела	: отме	: т:	: ст:	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: тлу	: оша:	: 1	: на	: сос:	: ва:	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ных	: ни:
: :	: про	: исх:	: Наимен.	: кат:	: ру:	: ег:	: не	: залес.	: земель:	: с:	: са:	: хар:	: лесных	: культур	: та:	: га:	: выдел:	: ляю:	: ос:	: ре	: вь:	: ви	: да:
: :	: Када	: стров.	: оценка	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

ОС 24 28

56 1

подлесок: КСТ МЖ редкий
склон ЮЗ-10

повреждение фитовредителями, осина, сильная поврежденность, стволовая гниль
селекционная оценка: нормальные

19 4 5ПЗКЗБ+Е 1 19 П 200 17 16 10 4 5 ЧЗМ ,7 19 8 4 3
К 220 27 52
Б 100 17 16

подрост: 8П1К1Е (40) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га
подлесок: ИВО МЖ средний
склон В -5

селекционная оценка: минусовые
единичные деревья
10С2С1В+К+Е С 130 22 28

20 18,0 7П 1 5 П 35 7 8 2 1 4 ЧЗМ ,5 2 36 36
Б 1 25 С 125 25 32 7 4 3 ЧЗМ ,8 32 29 29 1

подрост: 7П1К2С (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: ШП КСТ редкий
селекционная оценка: нормальные

22 3,7 5С4В1ОС+К+П 1 15 С 50 15 16 3 2 2 ЧЗМ ,7 15 56 28
Б ОС 22 6

единичные деревья
10С С 160 23 32

склон СВ-5
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

23 5,1 10С+Б+ОС 1 23 С 125 23 32 7 4 3 РТ ,5 19 97 97 1
подлесок: ОЛК средний
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: нормальные
ЛЕСОСЕКА С 3 ВРЗМ ,8 30 1

24 2,6 10С+ОС 1 23 С 130 23 28
склон З -15 С 3 ВРЗМ ,5 19 3 4

25 2,6 ЛЕСОСЕКА 9С1ОС 1 23 С 190 23 36
подлесок: ШП МЖ редкий
склон ЮЗ-10

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ

СОД.СОХР.ПЦР

№ 40

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений: Байкальское лес-во, Голондинское участковое лесничество квартал 316 выд.3-12,0 га., выд.5-12,5 га., выд.7-4,0 га., выд.8-0,2 га.; квартал 298 выд.1-7,5 га., выд.2-1,8 га., выд.3-4,1 га., выд.4-3,3 га., выд.5-3,3 га., выд.6-4,2 га., выд.7-11,0 га., выд.8-3,3 га., выд.9-4,3 га., выд.11-2,2 га., выд.12-2,0 га., выд.13-1,9 га., выд.14-3,5 га., выд.17-1,3 га., выд.20-1,1 га., выд.21-1,8 га.; квартал 299 выд.1-2,3 га., выд.2-2,1 га., выд.3-3,1 га., выд.4-2,8 га., выд.5-5,3 га., выд.6-2,1 га., выд.7-1,6 га., выд.8-2,8 га., выд.9-6,7 га., выд.10-2,0 га., выд.11-3,2 га., выд.12-10,3 га., выд.13-2,0 га., выд.14-3,3 га., выд.15-3,3 га., выд.16-2,4 га., выд.17-2,7 га., выд.18-15,1 га., выд.19-0,4 га., выд.20-2,9 га., выд.21-0,9 га., выд.22-3,7 га., выд.23-5,1 га., выд.24-2,6 га., выд.25-2,6 га., выд.26-3,3 га.; квартал 231 выд.2-6,3 га., выд.3-9,0 га., выд.4-12,0 га., выд.5-2,2 га., выд.8-1,9 га., выд.10-3,9 га., выд.11-12,0 га., выд.12-4,9 га., выд.13-2,9 га., выд.14-2,7 га., выд.15-6,7 га., выд.16-3,0 га., выд.18-6,2 га.; квартал 318 выд.1-14,0 га., выд.2-4,0 га., выд.3-2,3 га., выд.5-5,6 га.
2. Что обнаружено: пожар 2015 года.
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода: сосна, лиственница.
4. Примерная площадь повреждения 279,5 га.
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) участковый лесничий Байкальского лесничества Поваренкин С.Н.
6. Контактный телефон (адрес): 83044454876

И.о Лесничиего Байкальские лесничества Борисов О.П.

Подпись

10.07.2017

Дата



АКТ № 9

О лесном пожаре

20_15_ года «_27_» июня _____ настоящий акт составил

_____ участковый лесничий С.Н.Поварёнкин. (должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии _____
(должность, фамилия, имя и отчество присутствующих)

о нижеследующем:

1. «18__» __06_____ 20 15__ года «_13__» часов «_30__» минут был обнаружен лесной пожар

_____Голондинское участковое лесничество квартал 192,193 ит.д. выдел _____ (указать, где был обнаружен пожар – квартал, выдел,

_____50.0 км от с.Золотой Ключ_ урочище Шилкинский ключ _____расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

_____ реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))

2. Пожар обнаружен проезжающей машиной по автомобильной дороге

(указать с пожарной вышки, находящейся в _____ квартале,

_____с патрульного самолёта АН -2 Усть-Баргузинского авиаотделения. _____с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

_____если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный государственный

_____Пожарный надзор в лесах или иным лицом – указать должность, фамилию, имя, отчество

_____и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения _____7,0 га. _____
(указывается площадь пожара в гектарах

_____на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено « __ » _____
« __ » часов « __ » минут _____
(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем

оно получено – лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара обнаружено _____
 (указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара _____ переход лесного пожара с соседнего
 Усть – Баргузинского лесничества.
 (указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара, если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах – время совершения

7. Виновники возникновения пожара _____
 (указать фамилию, имя, отчество лица или лиц, нарушения и в чем оно выразилось)

Виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их место жительства).

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8. Тушение пожара начато « 18 » 06 20 15 г « 15 » часов « 00 » минут.

9. Площадь пожара в гектарах _____

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных		Культур	Молодняко в естественно го происхождения	Горельники в прошлых лет	Редин и не покрытых лесом площадей	Итого лесной площади	Нелесно площади	
	Преобладаю щая порода	Пройденная пожаром площадь всего В т. ч. Насаждени й, из которых возможна реализация древесины							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низов ой беглы й средн ей интенс ивност и									
	сосна	400	400						
Верхо вой.	сосна	120	120					400	
Итого.		520	520					520	

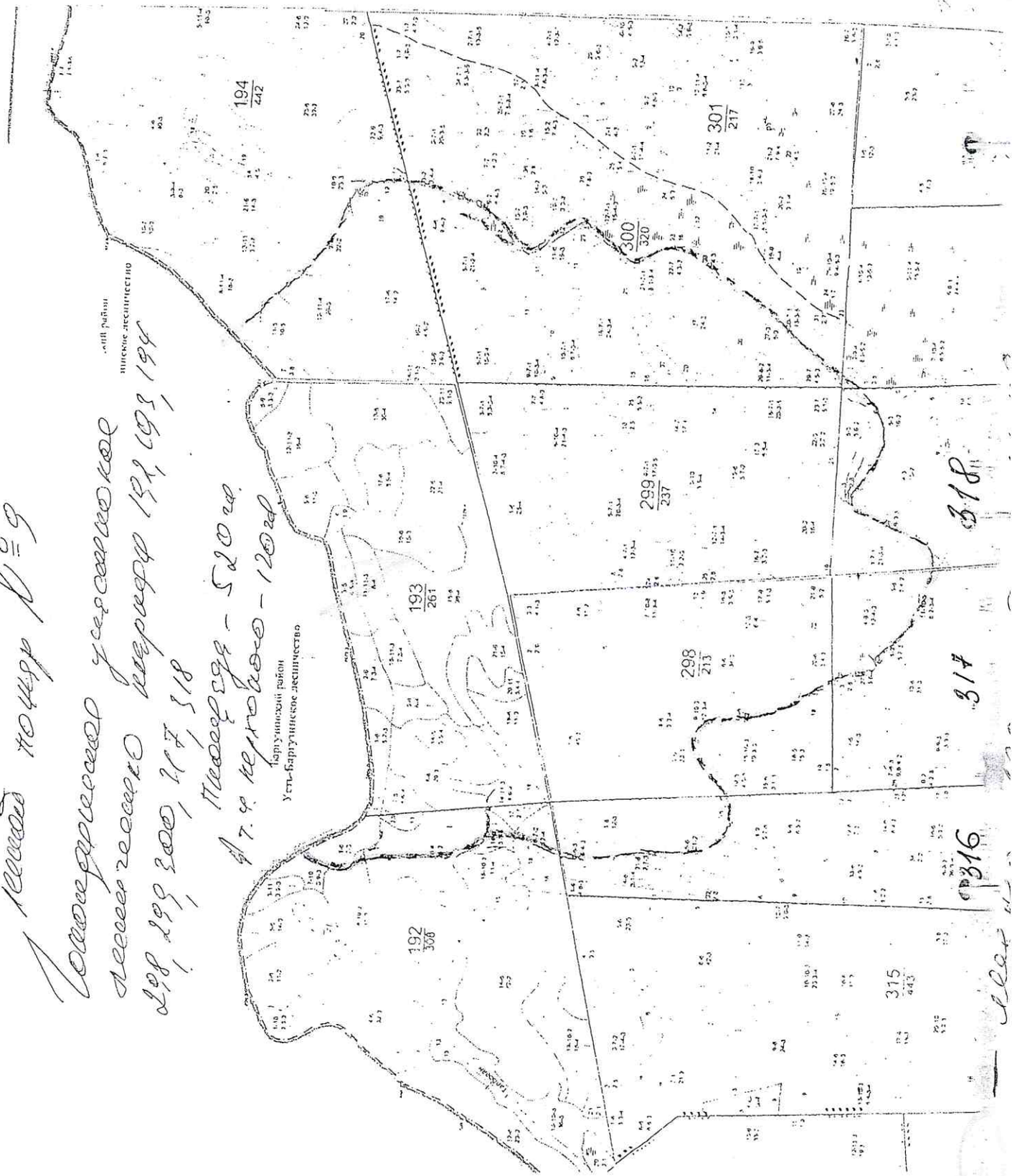
(заполняется на основе натурального обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10. Лесной пожар ликвидирован « 25 » 06 20 15 г « 9 » час. « 00 » минут

Кемаль Кочар № 9

Зона дурсево усаемнокар
лессагесево керра 191, 193, 194
298, 299, 300, 317, 318

Мисерга - 520 га
17.9 керраво - 120 га



Мисерга
17.9 керраво

318

317

316

315

314

313

312