

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О. Соболев Д.В. Баклашкин
Дата 15 декабря 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 429**

лесных насаждений Кикинское лесничество (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гремячинское		122	5	17,0
			8	3,7
			9	17,0
			10	13,0
			11	1,9
			12	3,5
			13	7,8
		123	14	29,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 92,9 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, возрасту, диаметру, полноте, высоте), лесной пожар 2015 года, рубка прошлых лет.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864).

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
УНП 1-3 летней давности СИ (код 864)	Сосна Лиственница Осина			Менее ¼ Менее ½ Менее ¾	20 25 23	Менее ¼ Менее ½	20 25 23

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость 5 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. в кв. – 122 выд. - 5 выборке подлежит – 20% деревьев,

в том числе: **сосна**

ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 19 %,
 в том числе: свежего ветровала _ %,

свежего бурелома _ %,
 старого ветровала _ %,
 в том числе: старого бурелома %,
 старого сухостоя _ %,
 аварийные деревья _ %,
в том числе: лиственница
 ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя 20 %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в выделе 5 – 0,4, 8 – 0,68, 9 – 0,48, 10 – 0,4, 11 – 0,48, 12 – 0,31, 13 – 0,4, 14 – 0,32.

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			
Гремячинское		122	5	17,0	Санитарная рубка выборочная (ВСР)	17,0	С	476	2017-2018 гг.			
			8	3,7		3,7	Л	136				
			9	17,0		17,0	Ос	71				
			10	13,0		13,0	С	160				
			11	1,9		1,9	Ос	19				
			12	3,5		3,5	С	469				
			13	7,8		7,8	Л	160				
			123	14		29,0	Ос	153				
						29,0	С	491				
							Л	52				
Итого:												
								3573,0				

В результате воздействия лесного пожара Акт № 17 от 12 сентября 2015 года, возникшего по не установленным причинам, насаждение повреждено (код 864) устойчивый низовой пожаром 1-3 летней давности средней интенсивности. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 313) ожог корневой шейки (<3/4 окружности) 1-3 лет, (код 325) ожог стволов (камбий повреждён <3/4 окружности ствола) 1-3 лет.

В соответствии с п.21 приказа Федерального агентства лесного хозяйства № 485 от 14.12.2010 г. «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизведения лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», в лесах, расположенных в водоохраных зонах, осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренно интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохраных функций.

Согласно п.34 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 474 от 13.09.2016 г. «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках» с учётом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды:

- очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины 10 % от общего запаса;
 - слабой интенсивности – 11-20%;
 - умеренной интенсивности - 21-30 %;
 - умеренно высокой интенсивности – 31-40%;
 - высокой интенсивности – 41-50%;

- очень высокой интенсивности – 51-70%.

С целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния, снижения пожарной опасности и предотвращения возникновения очагов вредных организмов необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки.

В насаждениях Кикинского лесничества, преобладающий бонитет является 4-й. Форма 5 ГЛР «Распределение площади насаждений по группам пород, группам возраста, полноты и классам возраста прилагается в приложении.

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления: естественное 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 _____ г.;

основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864).

Дата проведения обследований: 01.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гуров П.Н.

Подпись 

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										Годичный урожай, т/га	Коэффициент заготовки, %	Однотипные площади, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
TO	2007	122	5	17,0					7C 2Л 1Ос	C Л Ос	190 190 110	25 26 24	36 36 30
Ф									7C 2Л 1Ос	C Л Ос	190 190 110	25 26 24	26 28 20
TO	2007	123	14	29,0					9C 1Л	C Л	160 160	24 26	40 40
Ф									9C 1Л	C Л	170 170	23 23	40 40
ФИО		<u>Гуров П.Н.</u>		Подпись		<u>О.</u>							

Примечание:

TO – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк)

Кикинское

Участковое лесничество

Гремячинское

Урочище (лесная дача)

Таксационная характеристика	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия
	Бол езни	Секунд ный возраст	Секунд ный бересклет	Секунд ный бородавка	Секунд ный граб	Секунд ный грабина					
Замас, км/га	294	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
Гониота	140,00	0,5*	0,5	26	25	190	C	7	7	17,0	20,00
Лин жеца	40,00	3	3	28	26	190	Л	2	2	17,0	20,00
Спелых бровок, м	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,5
Ноготя	20,00	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
Бородавка	20*	24	24	20*	20	110	Ос	1	1	17,0	21,00
Бородавка, раст.	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	313
Бородавка, раст.,	200,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	20,00
Итого	17,0										17,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "****".

(код 864) - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

(код 325) - ожог стволов (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), 1-3 лет

(код 313) - ожог корневой шейки <3/4 окружности, 1-3 лет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гуров П.Н.


Подпись

Дата составления документа 01 сентября 2017 г.

Телефон 8(3012)37-90-65

Приложение 1.1 К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк)

Кикинское

Участковое лесничество

Гремячинское

Уроцище (лесная дача)

1

Назначенные мероприятия		Итоги, руб.		Итоги, %		Итоги, %	
Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %							
Homep Kepptariia	Homep Bpilteira	122,8	3,7	Homep Bpilteira	3,7	Homep Bpilteira	3,7
3allititebe	3allititebe			3allititebe		3allititebe	
Homep Kepptariia	Homep Bpilteira	122,8	3,7	Homep Bpilteira	3,7	Homep Bpilteira	3,7
Kateropgra 3alimtibix neccob	Kateropgra 3alimtibix neccob			Kateropgra 3alimtibix neccob		Kateropgra 3alimtibix neccob	
3fesca, pacotonokkehebe	3fesca, pacotonokkehebe			3fesca, pacotonokkehebe		3fesca, pacotonokkehebe	
Homep neccobatioronekrolo bpliteira	Homep neccobatioronekrolo bpliteira	8	3,7	Homep neccobatioronekrolo bpliteira	3,7	Homep neccobatioronekrolo bpliteira	3,7
Iltomuabip neccobatioronekrolo bpliteira	Iltomuabip neccobatioronekrolo bpliteira			Iltomuabip neccobatioronekrolo bpliteira		Iltomuabip neccobatioronekrolo bpliteira	
Coctar	Coctar	1	0,6	Coctar	0,6	Coctar	0,6
Hopejta	Hopejta	1	0,6	Hopejta	0,6	Hopejta	0,6
Bp3pacjt	Bp3pacjt	1	0,6	Bp3pacjt	0,6	Bp3pacjt	0,6
Cperihra Bpicotra, m	Cperihra Bpicotra, m	9	5,6	Cperihra Bpicotra, m	5,6	Cperihra Bpicotra, m	5,6
Cpejhnni nnamejt, cm	Cpejhnni nnamejt, cm	1	0,6	Cpejhnni nnamejt, cm	0,6	Cpejhnni nnamejt, cm	0,6
Tlini necca	Tlini necca	1	0,6	Tlini necca	0,6	Tlini necca	0,6
Hojhota	Hojhota	1	0,6	Hojhota	0,6	Hojhota	0,6
Gohnter	Gohnter	1	0,6	Gohnter	0,6	Gohnter	0,6
3arac, km/rb	3arac, km/rb	1	0,6	3arac, km/rb	0,6	3arac, km/rb	0,6
Ge3 tpinshakro ocnagmening	Ge3 tpinshakro ocnagmening	24,00	14	79,00	21,00	20,00	20,00
Ycpxixaroumne	Ycpxixaroumne	216,00	79	0,00	80,00	20,00	20,00
Cnpho ocjagmenhpiie	Cnpho ocjagmenhpiie	24,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00
Cbeknkt cyxoctron	Cbeknkt cyxoctron	24,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00
Cbeknkt byxoctron	Cbeknkt byxoctron	24,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00
Cbeknkt berpoarri	Cbeknkt berpoarri	24,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00
Ctrapbit byxoctron	Ctrapbit byxoctron	24,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00
Ctrapbit byypetom	Ctrapbit byypetom	24,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00
Crapbit Gyypetom	Crapbit Gyypetom	24,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00
Tlpnshak ocnagmening, nobekjjehehna	Tlpnshak ocnagmening, nobekjjehehna	864	5,7	Tlpnshak ocnagmening, nobekjjehehna	5,7	Tlpnshak ocnagmening, nobekjjehehna	5,7
Tlpnshak ocnagmening, jepebere, %	Tlpnshak ocnagmening, jepebere, %	21,00	14	Tlpnshak ocnagmening, jepebere, %	14	Tlpnshak ocnagmening, jepebere, %	14
Tlpnshak ocnagmening, nobekjjehehna	Tlpnshak ocnagmening, nobekjjehehna	20,00	14	Tlpnshak ocnagmening, nobekjjehehna	14	Tlpnshak ocnagmening, nobekjjehehna	14
CPB	CPB	0,00	0,00	CPB	0,00	CPB	0,00

При этом для соответствия условия таксационному описанию отмечается «**».

Следует отметить, что в химической промышленности [1-3] поглощает 1-3 пятой плавности сплавной интенсивности.

KROA OUTDOOR REEDDING KUNSTEN 1-2 2009

(код 323) = ОЖОФ ЕТНОЛОГ (КЕМОНИ ПУРФИДАН 324 ОЖОФ ЕТНОЛОГ

(код 313) - ожог корневой шейки <3/4 окружности, 1-3 мм

Водоохранитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гутоў П.Н.

Дата составления документа 09.07.2017г.

Телефон 8(3012)37-90-65

Приложение 1.1

К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Частковое лесничество

Греко-иранское

Урочище (лесная дача)

1

и интенсивности

THE JOURNAL OF CLIMATE

NOVA 323 - 03/01 2000 (NETWORTH 2 : EXP)

код 313) - ожог корневой шейки <3/4 окружности, 1-3 ле

ПРИЛОЖЕНИЯ

Поліція

Дата составления документа 01 сентября 2017 г. Телефон 8(3012)37-90-65

Приложение 1.1

К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское

Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк)
Кикинское

Участковое пчеловодство

Гремячинское

Урочище (лесная дача)

Лесничество (лесопарк)

При этом в соответствии с описанной выше схемой отмечается "1".

(код 864) - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

(код 325) - ожог стволов (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), 1-3 лет

(код 313) - ожок корневой шейки <3/4 окружности, 1-3 лет

Исполнитель работ по проведению лесосанитарологического обследования:

ФИО Гуров П.Н.

Подпись

Логотип составления документа **ОГСУСБЕЗПЕЧ ДОПІ**
Телефон 8(3012)37-90-65

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(настн.)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия **Лесничество (лесопарк)** Кикинское

Частковое лесничество

Урочище (лесная дача) Гремячинское

Показатели не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***".

(коп 864) - устойчивый низовой пожар 1-3 лентой давности средней интенсивности

($n = 226$) (mean \pm SEM) (ANOVA) 1.2 mm

(KOD 323) - ОБРАЗОВАНИЕ (какойто подраздел <3/4 отружнен сибла), 1-3 ле

(код 313) - ожок корневой шейки <3/4 окружности, 1-3 лет

дополнительных работ по приведению геоспатиального обследования:

WILHELMUS MECHEM PAAWI, IN HOPSECAAMO JARENHOUWEN IN HOPSECAAMEN.

ФИО Гупров П.Н.

Полисъ

Дата составления документа 07.09.2017г.

Τηλέφωνο 8(3012)37-90-65

Приложение 1.1

К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2011 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия **Лесничество (лесопарк)** Кикинское

Частковое лесничество

Гремячинское

Урочище (лесная дача)

*** ВІДОВЛЕНЬКО ОСІЄВІНО КЛУННОМІСЦІЯ СІМІЮЛІАЦІОННОГО ТА АКТУАЛІЗАЦІЙНОГО

'КОЛ 864) - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

(код 00-226) засор канализации (наиболее опасен для окружающей среды) 1-3 лет

код 323) = 0,91. Сивалов (камини повреждены) - 0,4

(код 313) - ожок корневой шейки $\angle 3/4$ окружности, 1-3 лет

ФИО Гуров ПН

Подпись

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(мессии)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Киринское Лесничество (лесопарк)

Участковое пчеловодство

Уроцище (лесная дача)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***".

(код 864) - устойчивый низовой пожар [1-3 легкой давности средней интенсивности

(кол 32-5) - ожог стволов (камбий поврежден $>3/4$ окружности ствола), 1-3 лет

(код 313) - ожок корневой шейки <3/4 окружности, 1-3 лет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гуров П Н

Дата составления документа 07.08.2017 г.. Телефон 8(301)237-90-65

Приложение 1.1 К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

ЧАСТКОВОЕ ПЕСНИЧЕСТВО

Урочище (лесная дача)

Приложение № 1 к соглашению о взаимодействии Администрации муниципального образования Октябрьский район и Правительства Краснодарского края

(рис. 864) - устойчивый низовой пожар 1-3 лесной давности средней интенсивности

(КОЛ 325) - ожог стволов (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), 1-3 лет

(код 313) - ожок корневой шейки <3/4 окружности, 1-3 лет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гупто В. Н.

Дата составления документа 07.07.2012 г.
Телефон 8(301)2

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	122	Выдел	5	Порода:	сосна	Площ. проб.	1,360	средняя категория состояния:	3,40
---------	-----	-------	---	---------	-------	-------------	-------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи- т
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20			55			13											68	19,0
24				62			11										73	15,0
28					72			15									87	17,0
32					50			16									66	24,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	81,00	0,00	0,00	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	294	19,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	122	Выдел	5	Порода:	лиственица	Площ. проб.	1,36	средняя категория состояния:	2,60
---------	-----	-------	---	---------	------------	-------------	------	------------------------------	------

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
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи- т
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24		24															24	-
28		23				16											39	41,0
32		16															16	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	80	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	20,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	122	Выдел	5	Порода:	осина	Площ. проб.	1,36	средняя категория состояния:	3,42
---------	-----	-------	---	---------	-------	-------------	------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт	В том числе подлежи- т
8																	-	-
12																	-	-
16			17			10											27	37,0
20			18			5											23	22,0
24			21			3											24	13,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	76,00	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	24,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 122

Выдел:

8

Площадь: 3,7 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 0,29 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

БРРТ

; |

Состав:

9|C

|1|ОС

| |

| |

| |

| |

| |

| |

| |

Возраст:

160

Полнота:

0,60

Запас на га, м3:

240,00

возобновление

ECTECTVEHHOE

Бонитет:

3

причина ослабления насаждения:

код (864)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Тип очага:

эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (сильно ослабленное) Knas = 3,40

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Гуров П.Н.

Подпись П.Н.

Дата составления документа 01.09.2014

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	122	Выдел	8	Порода:	сосна	Площ. проб.	0,290	средняя категория состояния:	3,40		
Количество деревьев по категориям состояния, шт.											
ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал	бурулом	Всего деревьев по ступеням толщины		
8				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	шт.	в том числе подлежит	
12									-	-	
16									-	-	
20			5		1				6	17,0	
24				9		3				12	25,0
28				16		4				20	20,0
32				14		4				18	22,0
36				12		2				14	14,0
40				7		2				9	22,0
44										-	-
48										-	-
52										-	-
56										-	-
итого % от шт	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	79	20,00	
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ											
Квартал	122	Выдел	8	Порода:	осина	Площ. проб.	0,29	средняя категория состояния:	3,42		
Количество деревьев по категориям состояния, шт.											
ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал	бурулом	Всего деревьев по ступеням толщины		
8				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	шт.	в том числе подлежит	
12									-	-	
16									-	-	
20									-	-	
24			6		1				7	14,0	
28				5		2			7	29,0	
32									-	-	
36									-	-	
40									-	-	
44									-	-	
48									-	-	
52									-	-	
56									-	-	
итого % от шт.	0	0	79	0	0	21	0	0	14	21,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал:

122

Выдел:

9

Площадь: 17,0 га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

1,36 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

ЛИШ;

Состав:

6|C 2|Л 2|ОС;

Возраст:

180 180 110

Бонитет:

3

Полнота:

0,60

Запас на га, м³:

230,00

возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения:

код (864)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (сильно ослабленное)

Knas = 3,40

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Гуров П.Н.

Подпись Гуров

Дата составления документа 01.09.2017

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

122

Выдел

9

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,360

средняя категория состояния:

3,40

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.	
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20		30			8											38	21,0	
24		62			11											73	15,0	
28		65			17											82	21,0	
32		54			13											67	19,0	
36		24			9											33	27,0	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого % от шт.	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	293	20,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

122

Выдел

9

Порода:

лиственица

Площ. проб.

1,36

средняя категория состояния:

3,40

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.	
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	-	-
12																-	-	
16																-	-	
20																-	-	
24		18			1											19	5,0	
28		16			6											22	27,0	
32		19			4											23	17,0	
36		15			4											19	21,0	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого, % от шт.	0	0	82	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	18,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	122	Выдел	9	Порода:	осина			Площ. проб.	1,36	средняя категория состояния:						3,40		
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурулом			шт	В том числе подлежа- щим	
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	-	-
12																	-	-
16		8			2											10	20,0	
20			16			4										20	20,0	
24			18			5										23	22,0	
28			21			3										24	13,0	
32			15			3										18	17,0	
36			6			3										9	33,0	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого, % от шт	0,00	0,00	81,00	0,00	0,00	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	19,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 122

Выдел:

10

Площадь:

13,0

га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади:

1,00

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

ДТ ;

Состав:

9|C | 1|Л |

Возраст:

180 | 180 |

Бонитет:

0,50 |

Полнота:

0,50

Запас на га, м³:

210,00

возобновление

ЕСТЕСТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения:

код (864)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (сильно ослабленное) Кнас = 3,32

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Гуров П.Н.

Подпись Д

Дата составления документа 01.09.2017. Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	122	Выдел	10	Порода:	сосна	Площ. проб.	1,000	средняя категория состояния:	3,40		
Количество деревьев по категориям состояния, шт.									Всего деревьев по ступеням толщины		
ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал	бурелом	шт.	в том числе подлежащ.	
8				Н3	3	Н3	3	Н3	3	О	
12										-	
16										-	
20										-	
24			22		6					28 21,0	
28				27		10				37 27,0	
32				28		12				40 30,0	
36				31		5				36 14,0	
40				22		4				26 15,0	
44				14		3				17 18,0	
48										- -	
52										- -	
56										- -	
итого % от шт.	0,00	0,00	78,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	184 22,00	

Квартал	122	Выдел	10	Порода:	лиственница	Площ. проб.	1,00	средняя категория состояния:	2,57		
Количество деревьев по категориям состояния, шт.									Всего деревьев по ступеням толщины		
ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал	бурелом	шт.	в том числе подлежащ.	
8				Н3	3	Н3	3	Н3	3	О	
12										-	
16										-	
20										-	
24										-	
28		8			3					11 27,0	
32		4			1					5 20,0	
36		5			1					6 17,0	
40		2								2 -	
44										- -	
48										- -	
52										- -	
56										- -	
итого, % от шт.	0	79	0	0	0	21	0	0	0	24 21,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 122

Выдел:

11

Площадь: 1,9 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 1,90 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

БРПТ; |
Состав: | 10 | С | | | | | | | | ;
Возраст: | 190 | | | | | | | | ;
Бонитет: | 3 | | | | | | | | ;

Полнота: 0,50

Запас на га, м3: 210,00

возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения:

код (864)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (сильно ослабленное) Кнас = 3,40

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Гуров П.Н.

Подпись Гуров

Дата составления документа 01.09.2017

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

122

Выдел

11

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,900

средняя категория состояния:

3,40

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- щим	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи- щим
8																-	-	
12																-	-	
16																-	-	
20																-	-	
24		42			7											49	14,0	
28		42			8											50	16,0	
32		43			9											52	17,0	
36		41			8											49	16,0	
40		45			11											56	20,0	
44		39			9											48	19,0	
48		31			13											44	30,0	
52																-	-	
56																-	-	
итого % от шт	0,00	0,00	81,00	0,00	0,00	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	348	19,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 122

Выдел: 12

Площадь: 3,5 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 0,28 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

PT; 9|C 1|L ;
180 180 | 0,40 | Запас на га, м3: 150,00 | возобновление ECTECTBEEHNOE

Состав:

Возраст:

Бонитет:

причина ослабления насаждения:

код (864)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (сильно ослабленное) Knas = 3,41

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Гуров П.Н.

Подпись Д

Дата составления документа 01.09.2017

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

122

Выдел

Порода:

сочна

Площ. проб.

0,280

средняя категория состояния:

3,42

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурулом			в том числе подлежащи- м
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.
8																-	-
12																-	-
16																-	-
20																-	-
24		16			8											24	33,0
28		14			4											18	22,0
32		11			2											13	15,0
36		4														4	-
40																-	-
44																-	-
48																-	-
52																-	-
56																-	-
итого % от шт	0,00	0,00	76,00	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	24,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

122

Выде

Порода:

лиственица

Площ. проб.

0,28

средняя категория состояния:

3,42

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал:

122

Выдел:

13

Площадь: 7,8 га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

0,60

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

БРРТ

;

Состав:

9|C

|

1|Л

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Возраст:

180

|

0,50

|

Запас на га, м³:

210,00

возобновление

ECTECTVEHNOE

Бонитет:

3

Полнота:

0,50

Запас на га, м³:

210,00

возобновление

ECTECTVEHNOE

причина ослабления насаждения:

код (864)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (сильно ослабленное) Knas = 3,31

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Гуров П.Н.

Подпись

Дата составления документа 01.09.2017

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	122	Выдел	13	Порода:	сосна	Площ. проб.	0,600	средняя категория состояния:	3,40		
Количество деревьев по категориям состояния, шт.								Всего деревьев по ступеням толщины			
ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал	бурелом	шт.	в том числе подлежит	
				НЗ 3	НЗ 3	НЗ 3 О	НЗ 3 О	НЗ 3 О			
8									-	-	
12									-	-	
16									-	-	
20									-	-	
24			12		7				19	37,0	
28				26		6			32	19,0	
32				22		6			28	21,0	
36				20		4			24	17,0	
40				9		2			11	18,0	
44				5		1			6	17,0	
48									-	-	
52									-	-	
56									-	-	
итого % от шт.	0,00	0,00	78,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	120	22,00

Квартал	122	Выдел	13	Порода:	лиственница	Площ. проб.	0,60	средняя категория состояния:	2,57		
Количество деревьев по категориям состояния, шт.								Всего деревьев по ступеням толщины			
ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал	бурелом	шт.	в том числе подлежит	
				НЗ 3	НЗ 3	НЗ 3 О	НЗ 3 О	НЗ 3 О			
8									-	-	
12									-	-	
16									-	-	
20									-	-	
24									-	-	
28					3				-	-	
32		2							5	60,0	
36		3							3	-	
40		4							4	-	
44									-	-	
48									-	-	
52									-	-	
56									-	-	
итого, % от шт.	0	75	0	0	0	25	0	0	0	12	25,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 123

Выдел: 14

Площадь: 29,0

га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади: 2,30

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

БРРТ

;

Состав:

9|C

;

1|Л

;

Возраст:

170

;

Бонитет:

4

;

0,40

;

Запас на га, м3:

150,00

возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения:

код (864)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

с собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (сильно ослабленное) Kнас = 3,32

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Гуров П.Н.

Подпись П.Н.

Дата составления документа 01.09.2017

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

123

Выдел

14

Порода:

сосна

Площ. проб.

2,300

средняя категория состояния:

3,40

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28			10														10	-
32			24			7											31	23,0
36			38			10											48	21,0
40			44			11											55	20,0
44			39			11											50	22,0
48			25			7											32	22,0
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	226	20,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

123

Выдел

14

Порода:

лиственица

Площ. проб.

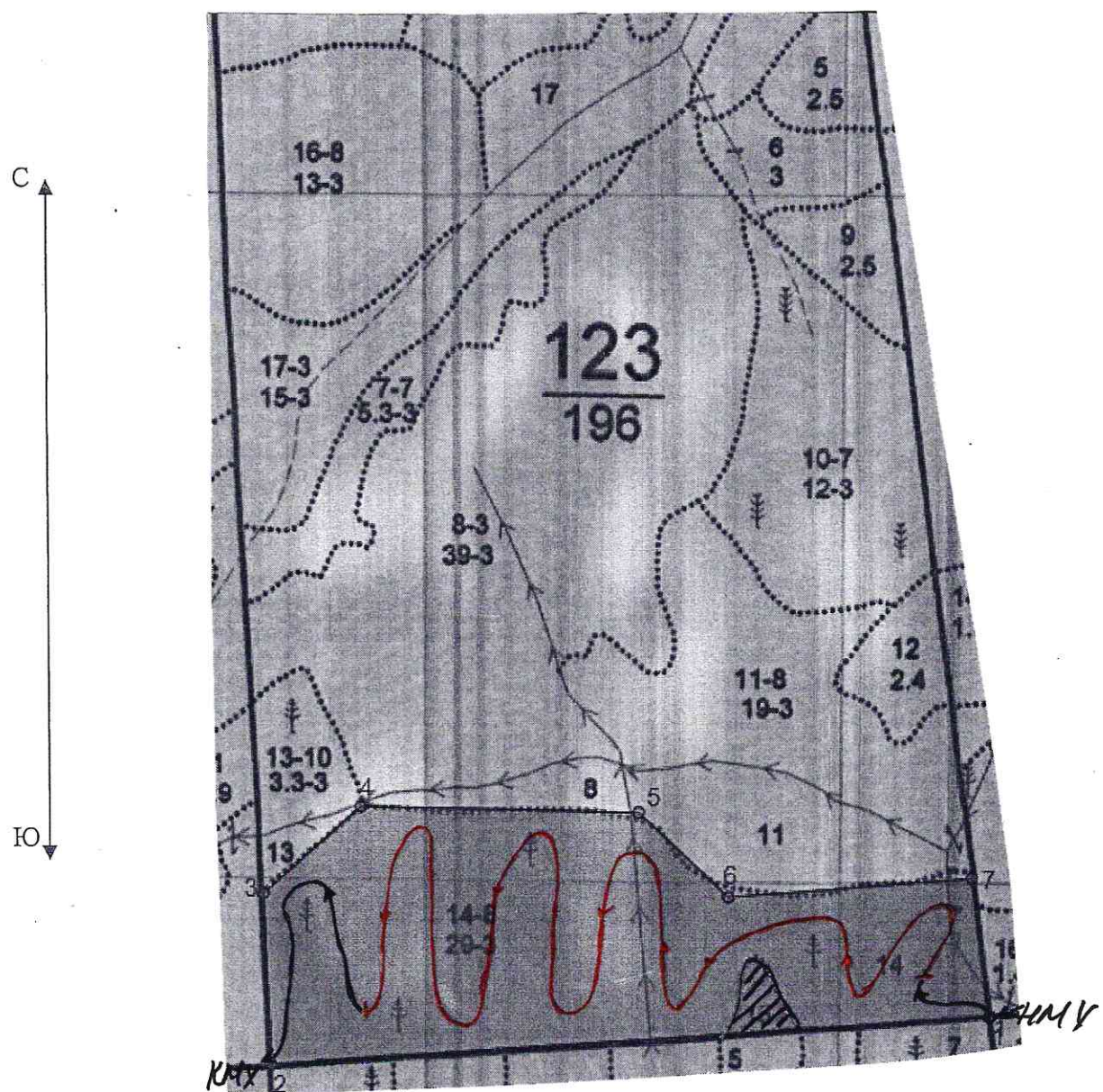
2,30

средняя категория состояния:

2,60

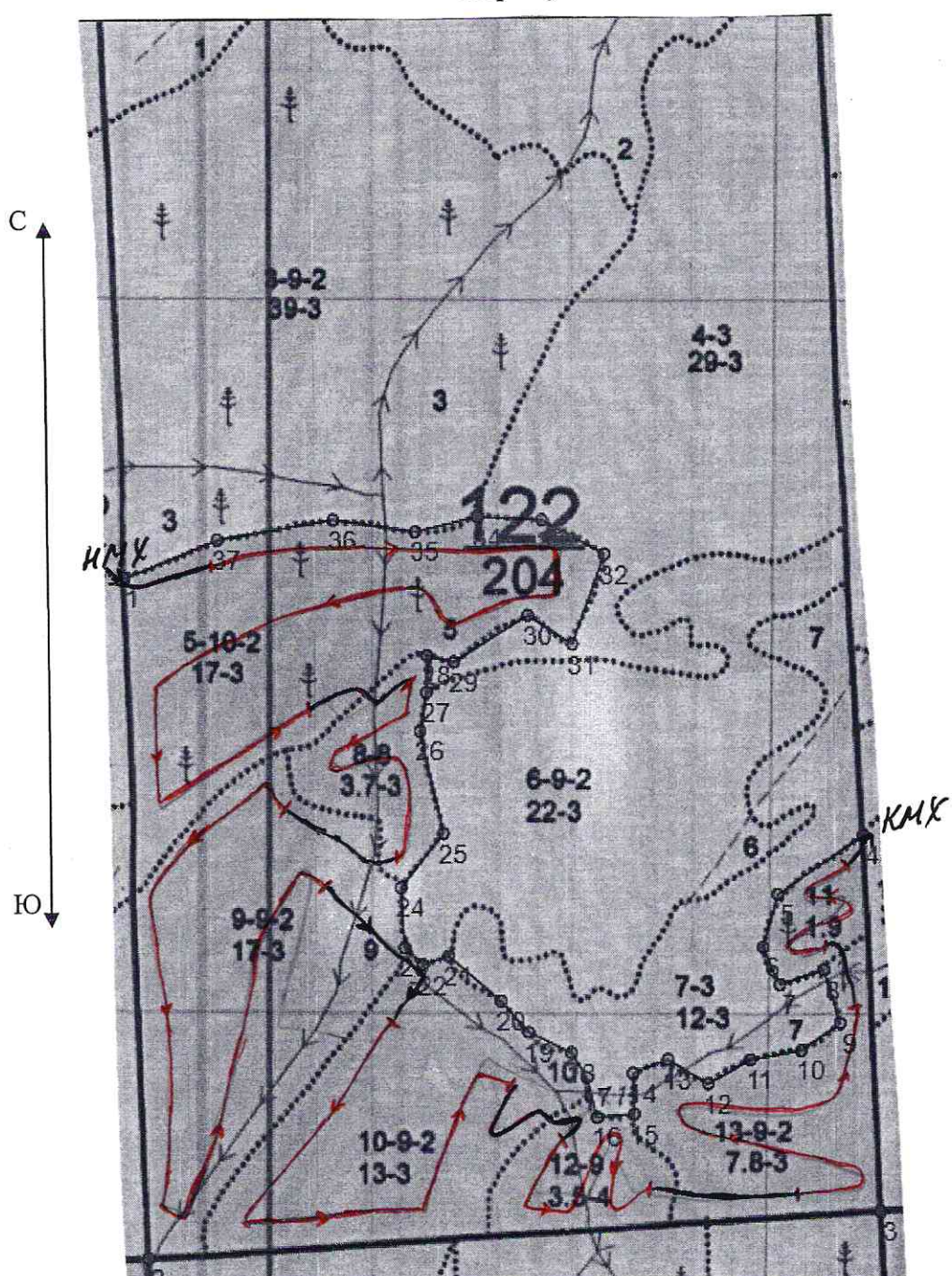
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32		1															1	-
36		7				2											9	22,0
40		9				3											12	25,0
44		7				1											8	13,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0	80	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	20,00

Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	86°.00	1060.0
2 - 3	СЗ	3°.00	252.0
3 - 4	СВ	48°.30	192.0
4 - 5	ЮВ	89°.00	407.0
5 - 6	ЮВ	47°.00	180.0
6 - 7	СВ	85°.30	361.0
7 - 1	ЮВ	7°.30	206.0

Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м								
1 - 2	ЮВ	2°.10'	958.2	18 - 19	C3	63°.34'	66.5	36 - 37	ЮЗ	80°.35'	169.2
2 - 3	СВ	86°.41'	1038.2	19 - 20	C3	41°.20'	57.7	37 - 1	ЮЗ	67°.43'	143.1
3 - 4	СЗ	2°.47'	530.1	20 - 21	C3	48°.54'	97.7				
4 - 5	ЮЗ	55°.59'	146.8	21 - 22	ЮЗ	71°.34'	38.1				
5 - 6	ЮЗ	15°.44'	76.9	22 - 23	C3	47°.33'	36.0				
6 - 7	ЮВ	24°.16'	58.2	23 - 24	C3	3°.24'	84.6				
7 - 8	СВ	71°.47'	65.9	24 - 25	CB	38°.19'	97.1				
8 - 9	ЮВ	17°.29'	78.7	25 - 26	C3	12°.58'	147.2				
9 - 10	ЮЗ	55°.21'	67.6	26 - 27	CB	9°.36'	54.8				
10 - 11	ЮЗ	80°.05'	73.9	27 - 28	CB	0°.42'	52.3				
11 - 12	ЮЗ	60°.39'	67.8	28 - 29	ЮВ	76°.25'	39.2				
12 - 13	С3	58°.23'	66.6	29 - 30	CB	57°.37'	122.3				
13 - 14	ЮЗ	68°.28'	52.1	30 - 31	ЮВ	56°.16'	74.2				
14 - 15	ЮВ	1°.47'	58.2	31 - 32	CB	19°.20'	133.9				
15 - 16	ЮЗ	85°.08'	51.6	32 - 33	C3	60°.43'	98.9				
16 - 17	С3	14°.02'	58.7	33 - 34	C3	86°.51'	89.8				
17 - 18	С3	31°.40'	40.8	34 - 35	ЮЗ	76°.56'	90.5				
				35 - 36	C3	81°.29'	118.4				

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	1	1300	10	-	1,3
8	1	300	10	-	0,3
9	1	1300	10	-	1,3
10	1	1000	10	-	1,0
11	1	1900	10	-	1,9
12	1	300	10	-	0,3
13	1	600	10	-	0,6
14	1	2300	10	-	2,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 52°41'41.2" E 107°50'46.1"	-	-
2	N 52°41'33.9" E 107°50'50.6"	-	-
3	N 52°41'23.8" E 107°50'36.4"	-	-
4	N 52°41'16.4" E 107°50'44.8"	-	-
5	N 52°41'15.7" E 107°51'03.7"	-	-
6	N 52°41'18.4" E 107°51'19.0"	-	-
7	N 52°41'23.4" E 107°51'24.2"	-	-
8	N 52°41'21.2" E 107°51'38.9"	-	-

Условные обозначения



пробная площадь



маршрутный ход



начало маршрута



конец маршрута



обследованная S



не обследованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гуров П.Н.

Подпись Гуров

Дата составления документа 01.09.2017г.

Телефон 8 (3012) 37-90-65

Утверждаю лесничий ОО и ОД
Кикинского лесничества
(должность)
В.М. Сабуров
(фамилия, имя)

(подпись)



Акт № _____
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

01.09.2011 (дата)

с. Гремячинск
(населенный пункт)

1.

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

проводили натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Кикинского лесничества, Гремячинского
участкового лесничества

в кварталах № 122/123 выделах 5, 8, 9, 10, 12, 13/14

Субъект Российской Федерации Республика Бурятия

Муниципальный район Прибайкальский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Заданные

2. Категория защитных лесов леса, расположенные в водоохранной зоне

3. Общая площадь участка 92,90 га,

в том числе:

лесных земель 92,90 га

из них: покрытых лесной растительностью 92,90 га

не покрытых лесом га

в том числе несомкнувшихся лесных культур га

нелесных земель га

из них: пашни га

сенокосов га

пастьбищ га

вод га

прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Гремячинское	122	5	17,0	7С2Л10с	-	3	0,6	260
	123	14	29,0	9С1Л	-	4	0,6	250
Итого	-	-	46,0			-	-	510,0

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Гремячинское	122	5	17,0	7С2Л10с	-	3	0,5	200
	123	14	29,0	9С1Л	-	4	0,6	150
Итого	-	-	46,0			-	-	350,0

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

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

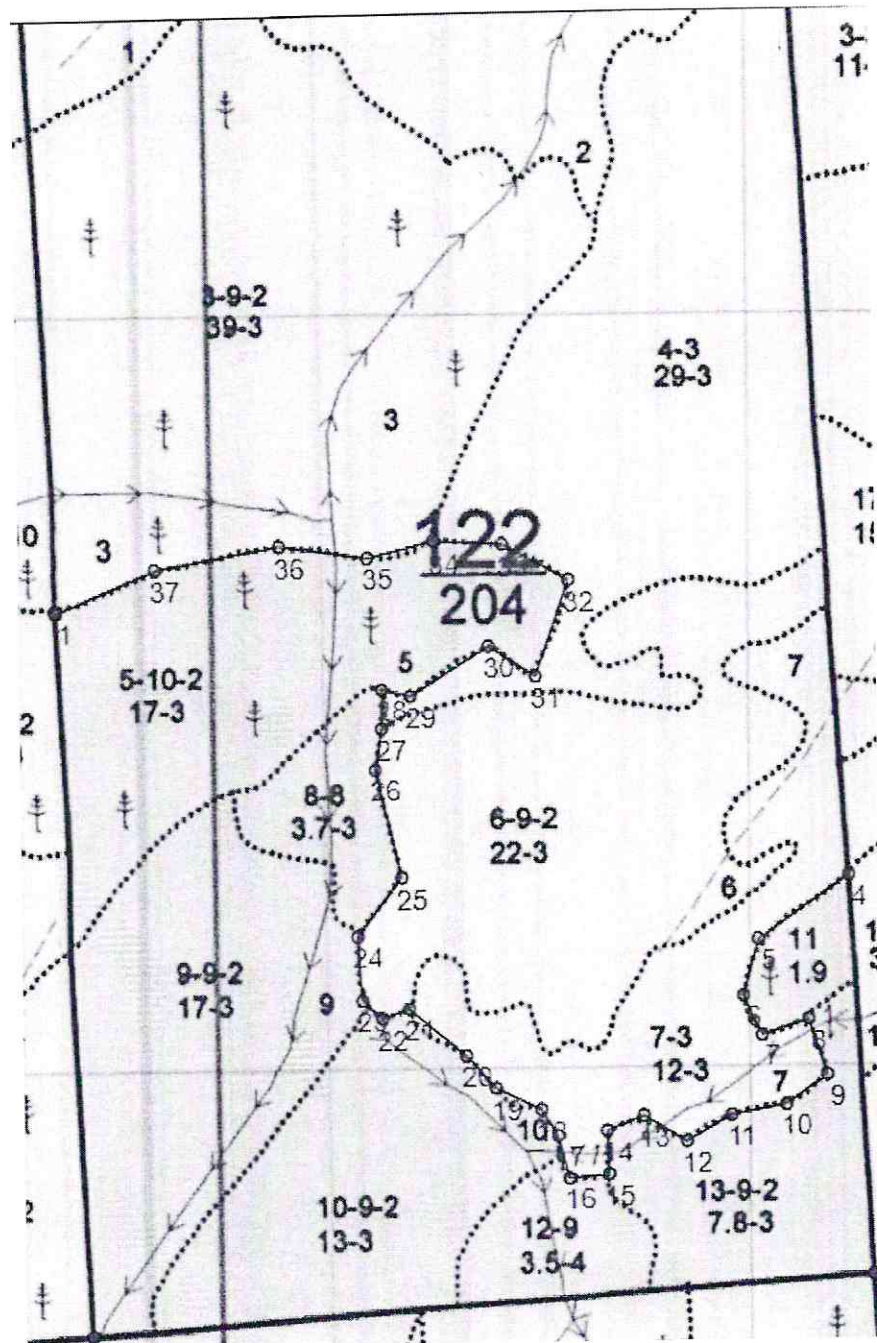
1. Бурев Егор Николаевич *Б*
2. Хмелёв Леонид Павлович *ХЛП*

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 01 сентября 2017 г. N _____

Чертеж лесного участка Кикинского лесничества,
Гремячинского участкового лесничества

(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1:10000

Площадь участка - 29,0 га

Подписи:

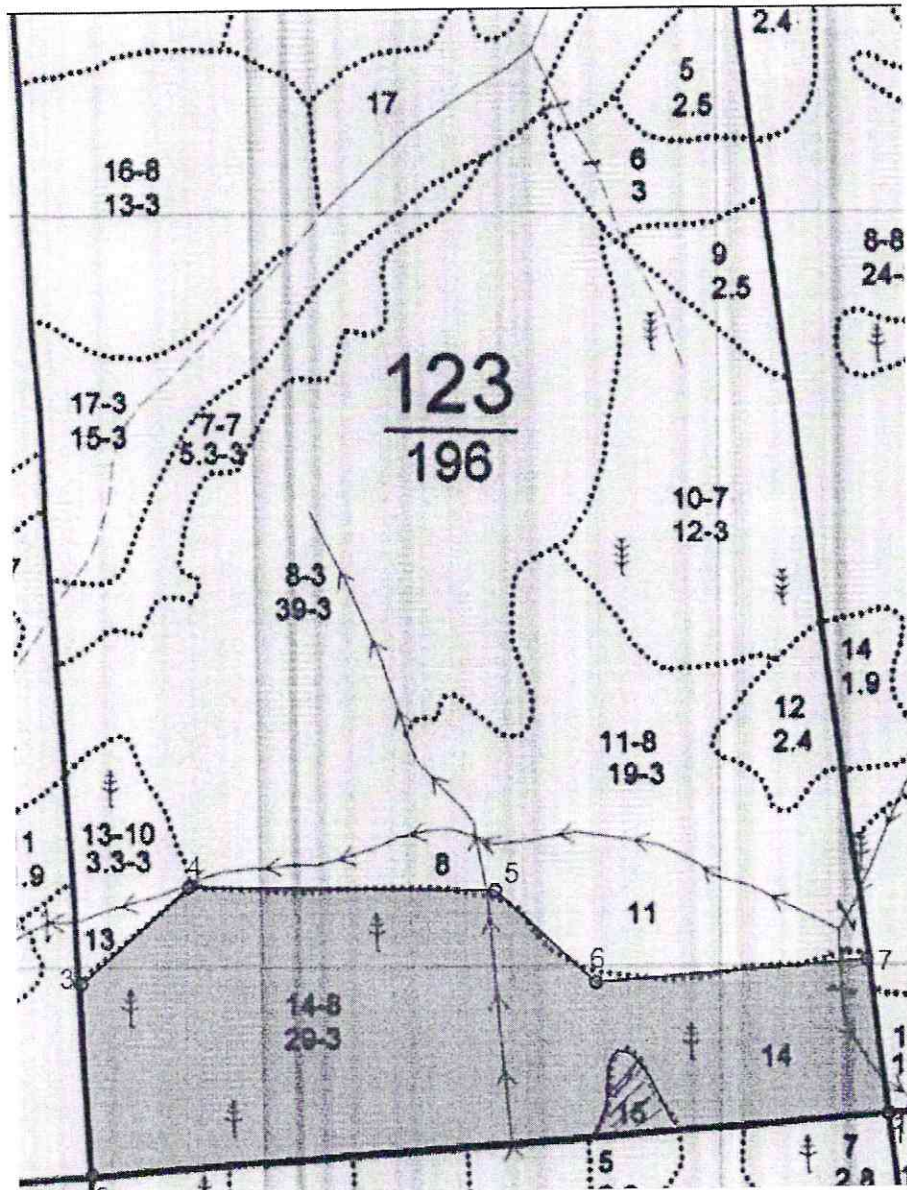
Лица, проводившие обследование

Хмелёв Леонид Павлович (подпись, Ф.И.О.)
инженер-лесопатолог Геннадий
Гурев Петр Николаевич (подпись, Ф.И.О.)
инженер-лесопатолог Геннадий
(подпись, Ф.И.О.)

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 01 сентября 2017 г. N _____

Чертеж лесного участка Кикинского лесничества,
Гремячинского участкового лесничества

(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1:10000

Площадь участка - 17,0 га

Подписи:

Лица, проводившие обследование _____
Хмелёв Леонид Гаврилович ИСЛ
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)
инженер-лесопатолог Тюмень
Гурев Геннадий Анатольевич
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)
инженер-лесопатолог Тюмень
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)