

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. Руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О. Баклашкин

Д.В. Баклашкин

Дата 30 марта 2018г

### Акт

### лесопатологического обследования № 16

лесных насаждений

Кикинское

лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	выдел (выделы)	площадь, га
Гремячинское		393	10	6,30
		393	18	25,50

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

31,80 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\***

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

Породный состав, запас

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причина ослабления насаждения- (признаки ослабления насаждения):

Кв.- 393	Выдел 10	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 393	Выдел 18	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
---------------	--------	---------------------------------------	---

повреждено огнем:

вид пожара	порода	состояние корневых лап		состояние корневой шейки		подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более3/4)	% деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865)	С			более 3/4	100	более 3/4	100
	Л			более 3/4	100	более 3/4	100
	П			более 3/4	100	более 3/4	100
	К			более 3/4	100	более 3/4	100
	Б			более 3/4	100	более 3/4	100
	Ос			более 3/4	100	более 3/4	100

заражено болезнями:

вид болезни	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-------------	--------	---------------------------------------	---

2.3. В квартале 393 выделе Выдел 10. Выборке подлежит 26,1 % от деревьев; захламленность - 0 мЗ/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	26,10	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	0,00	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 393 выделе Выдел 18. Выборке подлежит 34,3 % от деревьев; захламенность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	2,40	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
свежего сухостоя	22,20	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	9,70	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

2.4.

В кв. 393 выд. Выдел 10. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,45  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 393 выд. Выдел 18. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,32  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 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, куб. м	Крайние сроки проведения
Гремячинское		393	10	40,00	СРВ	6,30	С	44,740	2018
							Б	16,380	
							Л	8,820	
							К	10,710	
							Ос	15,120	
Гремячинское		393	18	27,00	СРВ	25,50	К	869,460	2018
							С	675,940	
							П	599,380	

В результате воздействия лесного пожара Акт о лесном пожаре №17 от 12.09.2015 г. возникшего от грозового разряда, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности высокой интенсивности (Код 865). В ходе лесопатологического обследования установлено: ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) код 326, ожог корневой шейки >3/4 окружности, 1-3 лет, код 314.

В соответствии со ст.104 ЛК РФ в лесах, расположенных в водоохраных зонах, сплошные рубки запрещены.

В соответствии с п.21 приказа Федерального агентства лесного хозяйства № 485 от 14.12.2010 г. «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства 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 умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохраные функции.

В данных насаждениях не обеспечивается формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохраные функции.

В соответствии п.35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категории защитности или целевому назначению, в лесах расположенных в водоохраных зонах полнота не лимитируется (приложение к приказу № 470 «Минимально допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки»).

В соответствии со ст.104 ЛК РФ в лесах, расположенных в водоохраных зонах, сплошные рубки запрещены.

В соответствии с п.21 приказа Федерального агентства лесного хозяйства № 485 от 14.12.2010 г. «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства 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 умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохраные функции.

В данных насаждениях не обеспечивается формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохраные функции.

В соответствии с п.35 приказа Минприроды России № 470 от 12.09.2016 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категории защитности или целевому назначению, в лесах расположенных в водоохраных зонах полнота не лимитируется (приложение к приказу № 470 «Минимально допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки»).

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

Согласно положению о государственном природном биологическом заказнике регионального значения «Прибайкальский» Прибайкальского района республики Бурятия. Утверждено Постановлением Правительства Республики Бурятия от 14.03.2002 № 75

3.3 На территории Заказника по предварительному уведомлению Администрации Заказника допускается осуществление следующих мероприятий (работ):

- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий.

Письменное согласование требуется для проведения работ в охранной зоне заказника п. 2.7 Положения заказника Прибайкальский.

квартал 393 выдел(а) 10,18 находится на территории Заказника и не входит в охранную зону Заказника

В соответствии п.36 Постановления (О Правилах санитарной безопасности) от 20 мая 2017г. №607, в отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

После рубки насаждений произвести очистку лесосек от порубочных остатков. Порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах РФ, а также в прилегающих насаждениях, необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведение санитарно-оздоровительных мероприятий .

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865). 2015 года.

Дата проведения обследований

25.07.2017

Телефон

83012332267

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О.

Пономарев С.А.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Участковое лесничество: Премичинское

Лесничество (лесопарк): Кикинское  
Урочище (лесная дача): \_\_\_\_\_

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение	Категория запитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	запас, куб. м/га	Захлещен м3/га	Заложено пробных площадей	
																			количество, шт.	площадь, га
ТО		393	10	40,0	Лесное назначение запитных лесов	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВПТ)	10	40,0	5С2Б1Л1К1Ос	С	35	7	6	РБРТ		0,6	55,0		1	0,10
Ф		393	10	40,0	запитных лесов	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВПТ)	10	6,30	5С2Б1Л1К1Ос	С	35	7	8	РБРТ		0,60	60,0	0,00		
ТО		393	18	27,0	запитных лесов	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВПТ)	18	27,0	5К2С1П2Ос+Л1	К	185	26	38	ЧЗМ		0,5	260,0		1	1,00
Ф		393	18	27,0	запитных лесов	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВПТ)	18	25,5	5К3С2П	К	185	26	34	ЧЗМ		0,48	257,3*	0,00		

Примечание:

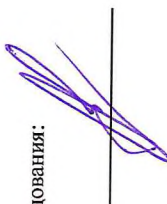
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за январь 2018 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Участковое лесничество: Гремьячское

Лесничество (лесопарк): Кичинское  
Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	таксационная характеристика							распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % от запаса										29	30	31	32	33	34	35																		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								25	26	27	28	31	32												
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас куб. м/га	число деревьев на проб., шт	без признаков осаднения	осаднение	слабно осадненные	умякошение	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины осаднения, повреждения	Подлежит рубке в %	Захламленность м3/га	Вид	Назначенные мероприятия														
393	10	40,00	защитные леса	Леса водоохранных зон (ЦЗЗ БПТ)	7		5	С	35	7	8	РБПТ	0,60	4		16	17	-	-	76,33	-	23,67	-	-	-	-	-	-	-	24,32	31	32	33	34	СРВ	6,30												
							2	Б	35	10	8						43	-	78,86	-	21,14	-	-	-	-	-	-	-	-	23,26	код - 865	23,67	23,67	21,14			21,14	23,67										
							1	Л	35	7	8						19	-	75,44	-	24,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-		26,32	24,56	24,56			24,56	24,56	24,56									
							1	К	35	7	8						17	-	72,58	-	27,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-		35,29	27,42	27,42			27,42	27,42	27,42	27,42								
							1	Ос	35	10	8						13	-	58,62	-	41,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		38,46	41,38	41,38			41,38	41,38	41,38	41,38	41,38							
								0	0	0				60,00	203,00	0,00	0,00	74,66	0,00	25,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,34	25,34	25,34	25,34	25,34	25,34																
393	18	27,00	защитные леса	Леса водоохранных зон (ЦЗЗ БПТ)	7		5	К	185	26	34*	ЧЗМ	0,48	3		126,8	111	-	21,61	51,50	2,21	18,61	-	6,07	-	-	-	-	-	29,73	31	32	33	34	СРВ	25,50												
							3	С	185	26	38						57	-	65,44	1,57	23,82	-	7,17	-	-	-	-	-	-	-	35,09	код - 326, 314	26,89	26,89			34,56	34,56	34,56									
							2	П	185	26	36						39	-	56,31	4,28	18,96	-	20,45	-	-	-	-	-	-	-	46,15		43,69	43,69			43,69	43,69	43,69									
									0	0	0						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									0	0	0						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								0	0	0				257,3*	207,00	0,00	10,65	56,67	2,45	20,83	0,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,68	32,68	32,68	32,68	32,68	32,68	32,68	32,68													

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются (\*).  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись 

Дата составления документа 16.01.2018

Телефон 83012332267

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское  
Квартал: 393 Выдел: 10 Площадь: 40,0 га  
Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,10 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: РБРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	5 С	2 Б	1 Л	1 К	1 Ос	0	0
Воз Воз Воз	35	35	35	35	35	0	0

Бонитет: 4 Полнота: 0,60 Запас на га, м3: 60,0

причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, (код 865)

Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), (код 326)

признаки ослабления насаждения: Ожог корневой шейки 1-3 летней давности (>3/4 окружности), (код 314)

причина ослабления насаждения:

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

признаки ослабления насаждения:

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее)  $K_{нас} = 3,52$   
рекомендуется проведение СРВ на площади 6,30 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 25.07.2017

Телефон 83012332267

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 393

Выдел 10

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,10 га.

СКС - 3,49 - (слабно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				закламе н. м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в том числе подлежат рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ		З			О
8			73			24																		97	24,74
12			11			3																		14	21,43
16																								-	-
20																								-	-
24																								-	-
28																								-	-
32																								-	-
36																								-	-
40																								-	-
44																								-	-
48																								-	-
52																								-	-
56																								-	-
Итого, %	-	-	75,67	-	-	24,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,00	24,33

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 393

Выдел 10

Порода:

береза

Площадь пробной площади - 0,10 га.

СКС - 3,47 - (слабно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				закламе н. м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом				аварийные деревья			всего	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О		НЗ	З	О		
8			27			9																		36	25,00	
12			6			1																		7	14,29	
16																								-	-	
20																								-	-	
24																								-	-	
28																								-	-	
32																								-	-	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	76,74	-	-	23,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,00	23,26	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 393

Выдел 10

Порода:

лиственница

Площадь пробной площади - 0,10 га.

СКС - 3,53 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				закламе н. м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом				аварийные деревья			всего	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О		НЗ	З	О		
8			10			4																		14	28,57	
12			4			1																		5	20,00	
16																								-	-	
20																								-	-	
24																								-	-	
28																								-	-	
32																								-	-	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	73,68	-	-	26,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,00	26,32	



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 393

Выдел 10

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 0,10 га.

СКС - 3,71

(усыхающее)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				закладе н, м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в том числе подлежат рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ		З			О
8			6			5																	11	45,45	
12			5			1																	6	16,67	
16																							-	-	
20																							-	-	
24																							-	-	
28																							-	-	
32																							-	-	
36																							-	-	
40																							-	-	
44																							-	-	
48																							-	-	
52																							-	-	
56																							-	-	
Итого, %	-	-	64,70	-	-	35,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,00	35,30	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 393

Выдел 10

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 0,10 га.

СКС - 3,77

(усыхающее)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				закладе н, м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в том числе подлежат рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ		З			О
8			7			4																	11	36,36	
12			1			1																	2	50,00	
16																							-	-	
20																							-	-	
24																							-	-	
28																							-	-	
32																							-	-	
36																							-	-	
40																							-	-	
44																							-	-	
48																							-	-	
52																							-	-	
56																							-	-	
Итого, %	-	-	61,54	-	-	38,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,00	38,46	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 393 Выдел: 18 Площадь: 27,0 га  
Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,00 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: ЧЗМ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	5 К	3 С	2 П	0	0	0	0
Воз Воз Воз	185	185	185	0	0	0	0

Бонитет: 3 Полнота: 0,48 Запас на га, м3: 257,3

причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, (код 865)

Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), (код 326)

признаки ослабления насаждения: Ожог корневой шейки 1-3 летней давности (>3/4 окружности), (код 314)

причина ослабления насаждения:

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

признаки ослабления насаждения:

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее)  $K_{нас} = 3,55$   
рекомендуется проведение СРВ на площади 25,50 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 25.07.2017

Телефон 83012332267

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 393

Выдел 18

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 1,00 га.

СКС - 3,36 - (слабо ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					закламе н. м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в том числе подлежат рубке, %	
			нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з				о
8																								-	-
12		1																						1	-
16																								-	-
20														1									1	100,00	
24		1	3																				4	-	
28		2	6				7							1									16	50,00	
32		5	14				9							3									31	38,71	
36		10	13	1			4							3									31	25,81	
40		5	15	1			3																24	16,67	
44			3																				3	-	
48																							-	-	
52																							-	-	
56																							-	-	
Итого, %	-	21,62	48,65	1,80	-	20,72	-	-	-	-	-	-	-	7,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,00	29,73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 393

Выдел 18

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 1,00 га.

СКС - 3,68 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					закламе н. м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в том числе подлежат рубке, %	
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз		з			о
8																								-	-	
12																								-	-	
16																								-	-	
20			1																					1	-	
24			2																					2	-	
28			1																					1	-	
32			3				4							1										8	62,50	
36			10	1			5							1										17	41,18	
40			11				4							1										16	31,25	
44			8				1							1										10	20,00	
48			1				1																	2	50,00	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	64,90	1,76	-	26,32	-	-	-	-	-	-	-	7,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,00	35,10	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 393

Выдел 18

Порода:

ПИХТА

Площадь пробной площади - 1,00 га.

СКС - 3,87 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					закламе н. м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в том числе подлежат рубке, %	
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз		з			о
8																								-	-	
12																								-	-	
16																								-	-	
20																								-	-	
24			1				1																	-	-	
28			2				1							1										2	50,00	
32			3	1			1							1										4	50,00	
36			4	1			2							3										6	50,00	
40			6				2							2										10	60,00	
44			5				1							1										7	28,57	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	53,85	5,13	-	20,51	-	-	-	-	-	-	-	20,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,00	46,15	

Лесничество (лесопарк):  
Урочище (лесная дача):

Кикинское

Абрис участка

Участковое лесничество

Гремячинское

0

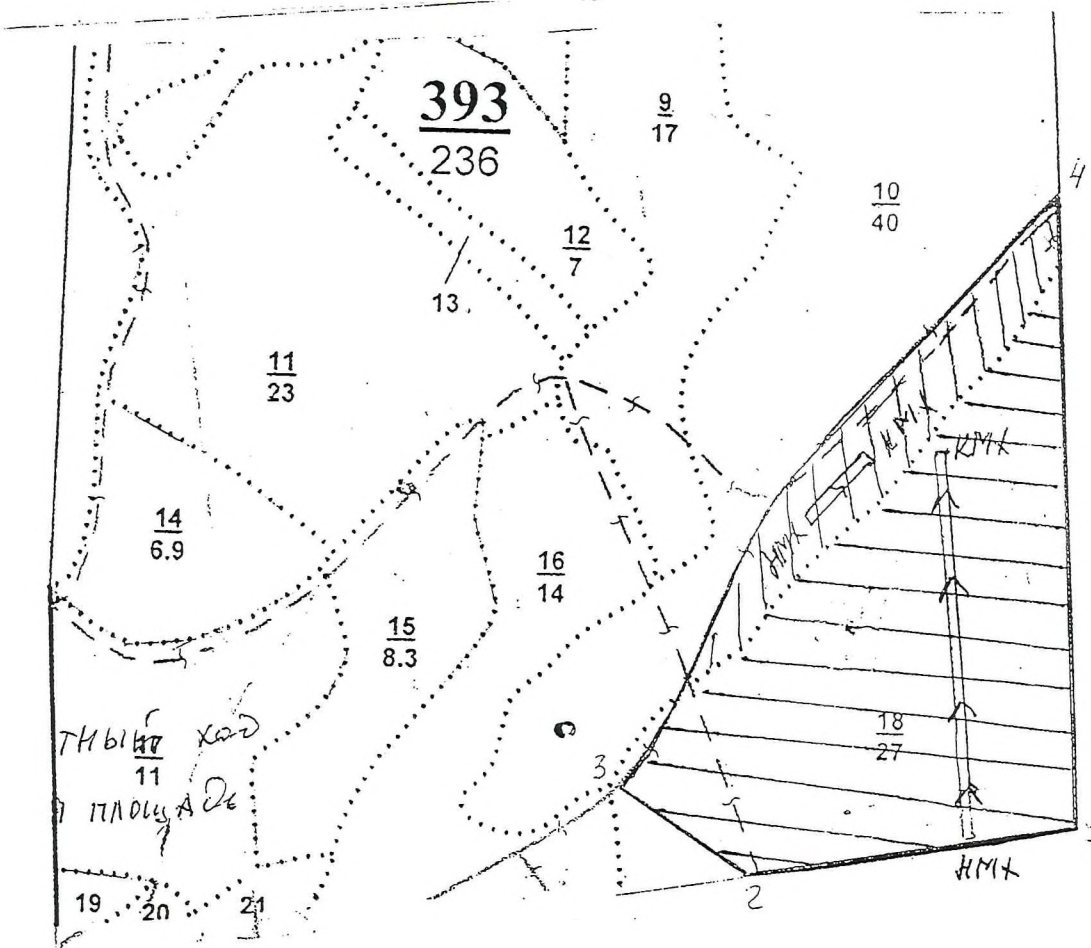
Квартал -

393

Выдела -

10.18

М 1 : 10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	1	100	10		0,1
18	1	500	20		1,0

Номера точек	Координаты	Азимут линии	Длина, м
1-2	N52°36.625-E107° 53.119	ЮЗ 80	440
2-3	N52°36.591-E107° 53.532	СЗ 60	210
3-4	N52°36.646-E107° 53.370	уст. по ручью	982
4-1	N52°37.070-E107° 53.890	ЮВ 4	830

Условные обозначения:

= - пробная площадь

НМХ - начало маршрутного хода

○ - обследованная площадь

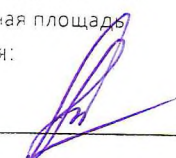
→ - маршрутный ход

КМХ - конец маршрутного хода

○ - рекомендованная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А.

Подпись 

Дата составления документа 25.07.2017

Телефон 83012332267