

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. Руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О. А. Басал Д.В. Баклашкин

Дата 30 марта 2018г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 11**

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		270	15	4,20
		270	16	0,60
		270	17	9,30
		270	18	3,50
		270	19	18,30
		270	20	0,40
		270	26	7,30
		270	29	4,20
		270	33	1,00

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

48,80 га.

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

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

Породный состав, полнота, запас, возраст, диаметр, высота

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.- 270	Выдел 15	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 270	Выдел 16	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 270	Выдел 17	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 270	Выдел 18	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 270	Выдел 19	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 270	Выдел 20	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 270	Выдел 26	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 270	Выдел 29	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 270	Выдел 33	<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	
		% поврежденных огнем 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, более 3/4)	% 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 270 выделе Выдел 15. Выборке подлежит 38,4 % от деревьев; захламенность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	4,10	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
свежего сухостоя	28,80	
старого сухостоя	0,70	
свежего ветровала	4,80	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 270 выделе Выдел 16. Выборке подлежит 22,1 % от деревьев; захламенность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	2,80	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
свежего сухостоя	13,80	
старого сухостоя	1,80	
свежего ветровала	3,70	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 270 выделе Выдел 17. Выборке подлежит 10,6 % от деревьев; захламенность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	8,80	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	1,80	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 270 выделе Выдел 18. Выборке подлежит 26,2 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	2,30	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
свежего сухостоя	20,80	
старого сухостоя	0,80	
свежего ветровала	2,30	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 270 выделе Выдел 19. Выборке подлежит 24,1 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	2,70	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
свежего сухостоя	16,70	
старого сухостоя	0,70	
свежего ветровала	4,00	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 270 выделе Выдел 20. Выборке подлежит 28,5 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	1,70	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
свежего сухостоя	14,70	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	12,10	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 270 выделе Выдел 26. Выборке подлежит 19,4 % от деревьев: захламленность - 0 м<sup>3</sup>/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	7,30	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
свежего сухостоя	8,90	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	3,20	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 270 выделе Выдел 29. Выборке подлежит 23,3 % от деревьев: захламленность - 0 м<sup>3</sup>/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	3,70	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
свежего сухостоя	15,90	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	3,70	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 270 выделе Выдел 33. Выборке подлежит 22,4 % от деревьев: захламленность - 0 м<sup>3</sup>/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	8,30	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
свежего сухостоя	11,60	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	2,50	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

#### 2.4.

В кв. 270 выд. Выдел 15. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,37

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 270 выд. Выдел 16. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 270 выд. Выдел 17. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,31

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 270 выд. Выдел 18. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,35

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 270 выд. Выдел 19. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,31

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 270 выд. Выдел 20. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 270 выд. Выдел 26. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,31

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 270 выд. Выдел 29. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,34

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 270 выд. Выдел 33. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

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		270	15	4,20	СРВ	4,20	С	336,910	2018
							Л	45,790	
Гремячинское		270	16	10,00	СРВ	0,60	С	22,690	2018
							Л	129,330	
		270	17	9,30	СРВ	9,30	С	17,680	2018
							Л	88,240	
		270	18	20,00	СРВ	3,50	С	9,800	2018
							Л	406,240	
		270	19	18,30	СРВ	18,30	С	129,910	2018
							Л	76,880	
		270	20	11,80	СРВ	0,40	С	11,520	2018
							Л	2,880	
		270	26	8,30	СРВ	7,30	С	213,220	2018
							Л	57,660	
		270	29	7,00	СРВ	4,20	С	135,240	2018
							Л	26,910	
		270	33	6,00	СРВ	1,00	С	13,500	2018
							Л		

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 водоохранных 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 водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», в лесах, расположенных в водоохранных зонах, осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохранные функции.

В данных насаждениях не обеспечивается формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохранные 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 водоохранных 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 270 выдел(а) 15,16,17,18,19,20,26,29,33 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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Пономарев С.А.

Подпись \_\_\_\_\_



Телефон

83012332267

\* 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: Гремячицкое

Лесничество (лесопарк):  
Урочище (лесная дача):

Кикинское

Источник данных	Год проведения лесосооружения	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состой	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроезра стания	плотота	бонитет	запас, куб м/га	захламлен м <sup>3</sup> /га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	270	15	4,2	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ БПТ)	15	4,2	8С2Л1Ос	С	200	23	36	БР		0,8	3	320,0		1	0,70
Ф		270	15	4,2			8С2Л	С	200	23	36	БР		0,62*	3	229,9*	0,00				
ТО	2011	270	16	10,0	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ БПТ)	16	10,0	10С	С	180	24	32	БРРТ		0,8	3	340,0		1	0,60
Ф		270	16	10,0			10С	С	180	24	30	БРРТ		0,4*	3	156,7*	0,00				
ТО	2011	270	17	9,3	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ БПТ)	17	9,3	7С2Л1Ос	С	200	23	36	БР		0,80	3	330,0		1	0,50
Ф		270	17	9,3			9С1Л	С	200	23	24	БР		0,35*	3	128*	0,00				
ТО	2011	270	18	20,0	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ БПТ)	18	20,0	8С2л	С	180	24	32	БРРТ		0,70	3	300,0		1	0,50
Ф		270	18	20,0			9С1Л	С	220	19	24	БРРТ		0,44*	3	130,5*	0,00				
ТО	2011	270	19	18,3	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ БПТ)	19	18,3	7С2К1Л	С	25	5	6	ЗЛ-РТ		0,50	4	30,0		1	0,50
Ф		270	19	18,3			7С2К1Л	С	120	19	24	ЗЛ-РТ		0,42*	4	131,4*	0,00				
ТО	2011	270	20	11,8	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ БПТ)	20	11,8	8С2Л	С	180	24	32	БРРТ		0,60	3	250,0		1	0,40
Ф		270	20	11,8			8С2Л	С	180	23	24	БРРТ		0,4*	3	148,2*	0,00				
ТО	2011	270	26	8,3	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ БПТ)	26	8,3	8С1К1Л	С	200	22	36	БРРТ		0,80	4	320,0		1	0,30
Ф		270	26	8,3			8С2Л	С	200	22	18	БРРТ		0,41*	4	145*	0,00				
ТО	2011	270	29	7,0	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ БПТ)	29	7,0	7С1К2Л	С	200	22	32	ЗЛ-РТ		0,70	4	280,0		1	0,48
Ф		270	29	7,0			10С	С	170	22	28	ЗЛ-РТ		0,43*	4	149,7*	0,00				
ТО	2011	270	33	6,0	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ БПТ)	33	6,0	8С2Л	С	200	22	30	ЗЛ-РТ		0,80	4	320,0		1	0,31
Ф		270	33	6,0			8С2Л	С	200	22	20	ЗЛ-РТ		0,41*	4	148,8*	0,00				

Примечание:

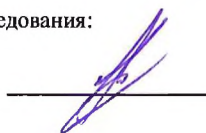
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А.

Подпись









ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское  
Квартал: 270 Выдел: 15 Площадь: 4,2 га  
Квартал: 270 Выдел: 15 Рекомендуемая площадь 4,20 га  
Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,70 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав: 8 С 2 Л

Воз Воз Воз 200 190 0 0 0 0 0

Бонитет: 3 Полнота: 0,62 Запас на га, м3: 229,9

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)  $K_{нас} = 3,70$

рекомендуется проведение СРВ на площади 4,2 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись 

Дата составления документа 25.07.2017

Телефон 83012332267



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 270 Выдел: 16 Площадь: 10,0 га  
Квартал: 270 Выдел: 16 Рекомендуемая площадь 0,60 га  
Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,60 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: БРРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав: | 10 С | | | | | | |

Воз Воз Воз | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Бонитет: 3 Полнота: 0,40 Запас на га, м3: 156,7

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:

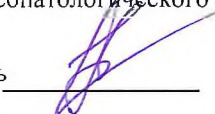
признаки ослабления насаждения:

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (сильно) Кнас = 3,39  
рекомендуется проведение СРВ на площади 0,6 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 - 270

Выдел 16а

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площадки - 0,60 га.

СКС - 3,39 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																								всего шт.	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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		НЗ	З	О							
8			2																									2	-						
12			2																									2	-						
16																												-	-						
20			4																									4	-						
24			9																									9	-						
28			11	1		3				1	1																	17	100,00						
32		1	38	1		9				1	1																	51	98,04						
36		1	15	1		2					2																	21	95,24						
40		1	1			1																						3	66,67						
44																												-	-						
48																												-	-						
52																												-	-						
56																												-	-						
Итого, %		2,75	75,23	2,75	-	13,76	-	-	-	1,84	3,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,00	22,02							

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 270 Выдел: 17 Площадь: 9,3 га  
Квартал: 270 Выдел: 17 Рекомендуемая площадь 9,30 га  
Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,50 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: БР Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав: | 9 С | 1 Л | | | | | | |

Воз Воз Воз | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Бонитет: 3 Полнота: 0,35 Запас на га, м3: 128,0

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 (сильно)  $K_{нас} = 3,20$

рекомендуется проведение СРВ на площади 9,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись 

Дата составления документа 25.07.2017

Телефон 83012332265

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 17

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,50 га.

СКС - 3,45 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					всего шт./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			2																					2	-	
12																								-	-	
16																								-	-	
20			11			1																		12	8,33	
24			33	1		8				1	2													45	26,67	
28			27	1		7					1													36	25,00	
32			5			2																		7	28,57	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	76,47	1,96	-	17,65	-	-	-	0,98	2,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,00	23,53	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 17

Порода:

ЛИСТВЕННИЦА

Площадь пробной площади - 0,50 га.

СКС - 3,18 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					всего шт./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			4																					4	-	
28			2																					2	-	
32		1	2	1		1																		5	40,00	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	9,09	72,73	9,09	-	9,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	18,18	



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 270 Выдел: 18 Площадь: 20.0 га  
Квартал: 270 Выдел: 18 Рекомендуемая площадь 3.50 га  
Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0.50 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: БРРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав: | 9 С | 1 Л | | | | | | |

Воз Воз Воз | 220 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Бонитет: 4 Полнота: 0.44 Запас на га, м3: 130.5

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 (сильно) Кнас = 3.47

рекомендуется проведение СРВ на площади 3,5 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 25.07.2017 Телефон 83012332265

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 18а

Порода:

**СОСНА**

Площадь пробной площади - 0,50 га.

КС - 3,53 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				захламлен. м <sup>3</sup> /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						1																		1	100,00	
12						2																		2	100,00	
16						5																		5	100,00	
20			11			1																		12	8,33	
24			33	1		8				1	2													45	26,67	
28			27	1		7					1													36	25,00	
32			5			2																		7	28,57	
36			8																					8	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	72,41	1,73	-	22,41	-	-	-	0,86	2,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116,00	27,59	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 18а

Порода:

**ЛИСТВЕННИЦА**

Площадь пробной площади - 0,50 га.

КС - 2,93 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				захламлен. м <sup>3</sup> /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	2																					3	-	
32		1	2	1		1																		5	40,00	
36		1	1																					2	-	
40			1																					1	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	28,57	57,15	7,14	-	7,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,00	14,28	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское  
Квартал: 270 Выдел: 19 Площадь: 18,3 га  
Квартал: 270 Выдел: 19 Рекомендуемая площадь 18,30 га  
Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,50 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: ЗЛ-РТ Обеспечение возобновления естественное возобновление  
Состав: | 7 С | 2 К | 1 Л | | | | | |  
Воз Воз Воз | 120 | 120 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 |  
Бонитет: 4 Полнота: 0,42 Запас на га, м3: 131,4

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 (сильно) Кнас = 3,45  
рекомендуется проведение СРВ на площади 18,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 25.07.2017 Телефон 83012332265

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 19

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,50 га.

СКС - 3,44 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заказчик и, 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			1																				1	-		
12			1																				1	-		
16																							-	-		
20			11			1																	12	8,33		
24			33	1		8				1	2												45	26,67		
28			27	1		6					1												35	22,86		
32			5			2																	7	28,57		
36																							-	-		
40																							-	-		
44																							-	-		
48																							-	-		
52																							-	-		
56																							-	-		
Итого, %	-	-	77,23	1,98	-	16,83	-	-	-	0,99	2,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,00	22,77		

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 19

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 0,50 га.

СКС - 3,53 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заказчик и, 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			1																				1	-		
16																							-	-		
20			6			3																	9	33,33		
24			10			1					1												12	16,67		
28			5			2					1												8	37,50		
32																							-	-		
36																							-	-		
40																							-	-		
44																							-	-		
48																							-	-		
52																							-	-		
56																							-	-		
Итого, %	-	-	73,33	-	-	20,00	-	-	-	-	6,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,00	26,67		

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 19

Порода:

лиственница

Площадь пробной площади - 0,50 га.

СКС - 3,42 (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																								запасы м <sup>3</sup> /га	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал			старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья				всего	в % к числу подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З			
8			1																							1	-
12			1																							1	-
16			1																							1	-
20			4			1																				5	20,00
24			6	1		1						1														9	33,33
28			1	1																						2	50,00
32																										-	-
36																										-	-
40																										-	-
44																										-	-
48																										-	-
52																										-	-
56																										-	-
Итого, %	-	-	73,68	10,53	-	10,53	-	-	-	-	-	5,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,00	26,32

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское  
Квартал: 270 Выдел: 20 Площадь: 11,8 га  
Квартал: 270 Выдел: 20 Рекомендуемая площадь 0,40 га  
Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,40 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: БРРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление  
Состав: | 8 С | 2 Л | | | | | | | |  
Воз Воз Воз | 180 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |  
Бонитет: 3 Полнота: 0,40 Запас на га, м3: 148

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 0,4 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 25.07.2017

Телефон 83012332265



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 270 Выдел: 26 Площадь: 8,3 га  
Квартал: 270 Выдел: 26 Рекомендуемая площадь 7,3 га  
Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,30 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: РБРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав: | 8 С | 2 Л | | | | | | |

Воз Воз Воз | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Бонитет: 4 Полнота: 0,41 Запас на га, м3: 145,0

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** (сильно) Кнас = 3,18

рекомендуется проведение СРВ на площади 7,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 25.07.2017 Телефон 83012332265



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 26а

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,30 га.

СКС - 3,17 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					всего шт./га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в тысячах подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ		З			О
8		1	8																					9	-	
12		3	12									2												17	11,76	
16		2	10																					13	7,69	
20		3	22	2																				30	16,67	
24		6	20	5								1												37	29,73	
28			2																					2	-	
32												1												1	100,00	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %		13,76	67,89	6,42		8,26						3,67												109,00	18,35	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 26а

Порода:

ЛИСТВЕННИЦА

Площадь пробной площади - 0,30 га.

СКС - 3,27 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					всего шт./га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в тысячах 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			3																					4	25,00	
20		1	2	1																				4	25,00	
24			3																					3	-	
28			1																					2	50,00	
32		1		1																				2	50,00	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %		13,33	60,01	13,33		13,33																		15,00	26,66	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия  
Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское  
Квартал: 270 Выдел: 29 Площадь: 7,0 га  
Квартал: 270 Выдел: 29 Рекомендуемая площадь 4,2 га  
Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,48 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: ЗЛ-РТ Обеспечение возобновления естественное возобновление  
Состав: | 10 С | | | | | | | |  
Воз Воз Воз | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  
Бонитет: 4 Полнота: 0,43 Запас на га, м3: 149,7

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 (сильно) Кнас = 3,43  
рекомендуется проведение СРВ на площади 4,2 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись 

Дата составления документа 25.07.2017 Телефон 83012332265

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 29а

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,48 га.

СКС - 3,43 (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					высота м. м/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 подлежит рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З		О					
8			1																						1	-		
12																										-	-	
16			10	1		4									1											16	37,50	
20			8	1		3																				12	33,33	
24			10			1									2											13	23,08	
28			25	1																						26	3,85	
32			10	1		4																				15	33,33	
36			9			3									1											13	30,77	
40			4			2																				6	33,33	
44			5																							5	-	
48																										-	-	
52																										-	-	
56																										-	-	
Итого, %	-	-	76,63	3,74	-	15,89	-	-	-	-	-	3,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107,00	23,37	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 270 Выдел: 33 Площадь: 6,0 га

Квартал: 270 Выдел: 33 Рекомендуемая площадь 1,00 га

Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0,31 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: ЗЛ-РТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав: | 8 С | 2 Л | | | | | | |

Воз Воз Воз | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Бонитет: 4 Полнота: 0,41 Запас на га, м3: 148,8

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 (сильно) Кнас = 3,22

рекомендуется проведение СРВ на площади 1,0 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 25.07.2017

Телефон 83012332265

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 33а

Порода:

сосна

Площадь пробной площади - 0,31 га.

СКС - 3,22 (сильно ослабленное)

СТУПЕН и ТОЛЩИН ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					всего шт/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в % к числу подлежит рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ		З			О
8				2																				2	100,00	
12		3	12																					15	-	
16		2	9	1		2									1									15	26,67	
20		4	22	3		5									1									35	25,71	
24		3	20			3																		26	11,54	
28		1	5	2		2																		10	40,00	
32																								-	-	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	12,62	66,02	7,77	-	11,65	-	-	-	-	-	-	-	-	1,94	-	-	-	-	-	-	-	-	103,00	21,36	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 270

Выдел 33а

Порода:

лиственница

Площадь пробной площади - 0,31 га.

СКС - 3,22 (сильно ослабленное)

СТУПЕН и ТОЛЩИН ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					всего шт/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в % к числу подлежит рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ		З			О
8			1																					1	-	
12			2																					2	-	
16		2	2																					4	-	
20			1																					1	-	
24		2	1	1																				4	25,00	
28						2																		2	100,00	
32			2	1											1									4	50,00	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	22,22	50,00	11,11	-	11,11	-	-	-	-	-	-	-	-	5,56	-	-	-	-	-	-	-	-	18,00	27,78	

Абрис участка

Лесничество (лесопарк):

Кикинское

Участковое лесничество:

Гремячинское

Урочище (лесная дача):

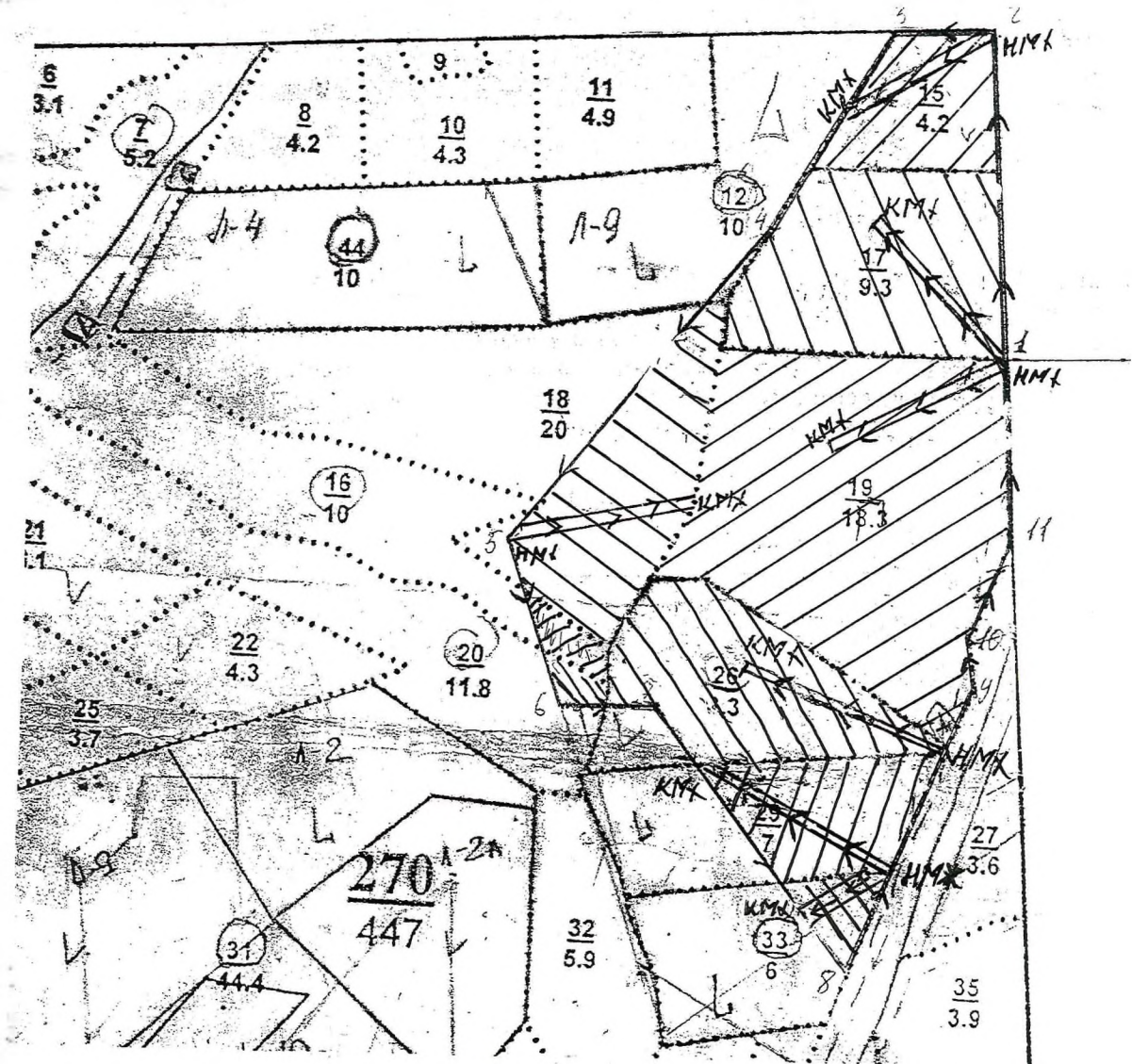
0

Квартал -

270

Выдел -

15,16,17,18,19,20,26,29,33 М 1: 10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15	1	233	30		0,7
16	1	сп.перечёт			0,7
17	1	250	20		0,5
18	1	250	20		0,5
19	1	250	20		0,5
20	1	сп.перечёт			0,4
26	1	300	10		0,3
29	1	280	10		0,48
33	1	104	30		0,31

