

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. Руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О. Д.В. Баклашкин

Дата 30 марта 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 6

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		335	8	6,00
		335	10	20,50
		335	11	5,10
		335	12	11,00
		335	13	12,00
		335	14	14,00
		335	15	17,00
		335	16	5,60
		335	17	5,50
		335	18	2,20
		335	19	8,00
		335	20	5,10
		335	21	2,60
		335	22	5,30
		335	23	8,20
335	24	5,10		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

133,20 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.- 335	Выдел 8	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 10	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 11	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 12	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 13	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 14	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 15	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 16	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 17	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 18	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 19	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 20	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 21	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 22	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 23	<u>Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности. (код 865)</u>
Кв.- 335	Выдел 24	<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; 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 335 выделе Выдел 8. Выборке подлежит 37,1 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	18,00	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	4,70	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе Выдел 10. Выборке подлежит 23,1 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	27,40	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	9,70	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе Выдел 11. Выборке подлежит 18,4 % от деревьев; захлавленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	17,70	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	5,40	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе Выдел 12. Выборке подлежит 28,8 % от деревьев; захлавленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	15,00	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	3,40	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе Выдел 13. Выборке подлежит 32,2 % от деревьев; захлавленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	22,00	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	6,80	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе Выдел 14. Выборке подлежит 25,1 % от деревьев; захлавленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	32,20	
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 335 выделе Выдел 15. Выборке подлежит 24 % от деревьев; захламлиенность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	18,30	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	6,80	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе Выдел 16. Выборке подлежит 22 % от деревьев; захламлиенность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	21,10	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	2,90	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе Выдел 17. Выборке подлежит 17,1 % от деревьев; захламлиенность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	16,30	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	5,70	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе Выдел 18. Выборке подлежит 19 % от деревьев; захламлиенность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	14,80	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	2,30	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе 19. Выборке подлежит 19 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причина назначения)
свежего сухостоя	16,70	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	2,30	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе 20. Выборке подлежит 23,2 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причины назначения)
свежего сухостоя	21,80	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	1,40	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе 21. Выборке подлежит 16,7 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,00	(причины назначения)
свежего сухостоя	15,80	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	0,90	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе 22. Выборке подлежит 26,9 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	2,60	(причина назначения) подсушивание луба
свежего сухостоя	18,50	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	5,80	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе 23. Выборке подлежит 21,6 % от деревьев; захламленность - 0 мЗ/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,80	(причина назначения) подсушивание луба
свежего сухостоя	16,20	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	4,60	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

В квартале 335 выделе 24. Выборке подлежит 21,4 % 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	19,00	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	2,40	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	

2.4.

В кв. 335 выд. Выдел 8. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,38

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 10. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,31

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 11. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 12. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,38

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 13. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,35

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 14. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 15. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,34

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 16. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,32

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 17. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,32

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 18. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,34

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 19. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 20. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,31

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 21. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,32

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 22. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,48

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 23. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

В кв. 335 выд. Выдел 24. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,39
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		335	8	24,00	СРВ	6,00	С	101,380	2018
							Л	82,790	
							Ос	11,400	
Гремячинское		335	10	21,00	СРВ	20,50	Ос	846,660	2018
							С	516,580	
Гремячинское		335	11	5,10	СРВ	5,10	С	105,070	2018
							Л	64,760	
							Ос	12,240	
Гремячинское		335	12	11,00	СРВ	11,00	С	58,310	2018
							Л	75,920	
							К	30,800	
							П	44,010	
							Ос	31,910	
Гремячинское		335	13	12,00	СРВ	12,00	Ос	270,100	2018
							С	369,610	
Гремячинское		335	14	14,00	СРВ	14,00	К	237,970	2018
							П	172,190	
							Л	95,190	
							С	159,600	
Гремячинское		335	15	17,00	СРВ	17,00	Ос	65,810	2018
							С	180,220	
							Л	159,840	
							К	127,500	
							Ос	27,200	
Гремячинское		335	16	5,60	СРВ	5,60	Б	34,000	2018
							К	134,970	
							П	109,750	
							Л	38,640	
Гремячинское		335	17	5,50	СРВ	5,50	Л	119,380	2018
							К	34,650	
Гремячинское		335	18	2,20	СРВ	2,20	Ос	19,590	2018
							С	38,500	
Гремячинское		335	19	8,00	СРВ	8,00	К	282,520	2018
							П	71,200	
Гремячинское		335	20	5,10	СРВ	5,10	С	144,350	2018
							Л	12,240	
							Ос	11,210	
Гремячинское		335	21	2,60	СРВ	2,60	Ос	22,630	2018
							С	49,140	
Гремячинское		335	22	5,30	СРВ	5,30	С	45,580	2018
							Л	42,930	
							К	34,450	
							П	42,390	
							Б	32,360	
Гремячинское		335	23	8,20	СРВ	8,20	С	86,930	2018
							Л	54,140	
							К	57,400	
							Ос	39,370	
Гремячинское		335	24	5,10	СРВ	5,10	К	134,610	2018
							П	107,600	
							Ос	10,710	

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 335 выдел(а) 8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 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

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: Гремячинское

Кижинское

Лесничество (лесопарк):
Урочище (лесная дача):

Источник данных	Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местообитания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Захлывен. м ² /га	Заложено пробных площадей	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	335	8	18,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	8	18,0	5С2Л3Ос	С	100	19	22	БРРТ		0,8	4	230,0		1		0,55
Ф		335	8	18,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	8	6,00	5С3Л2Ос	С	100	19	22	РВРТ		0,49*	4	140,4*	0,00			
ТО	2011	335	10	21,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	10	21,0	9Ос1С	Ос	100	22	20	РТ		0,8	3	280,0		1		0,30
Ф		335	10	21,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	10	20,5	8Ос2С	Ос	100	22	20	РТ		0,51*	3	170,1*	0,00			
ТО	2011	335	11	5,1	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	11	5,1	6С3Л1Ос	С	100	19	22	РВРТ		0,50	4	150,00		1		0,45
Ф		335	11	5,1	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	11	5,10	6С3Л1Ос	С	100	19	22	РВРТ		0,52	4	150,00	0,00			
ТО	2011	335	12	11,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	12	11	2С2Л1К1П3Ос1Б	С	100	19	24	РВРТ		0,70	4	210,00		1		1,50
Ф		335	12	11,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	12	11,00	2С2Л1К2Л2Ос1Б	С	100	19	22	РВРТ		0,46*	4	129*	0,00			
ТО	2011	335	13	12,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	13	12	9Ос1С	Ос	100	22	20	РТ		0,80	3	280,00		1		0,30
Ф		335	13	12,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	13	12,00	8Ос2С	Ос	100	22	22	РТ		0,51*	3	170*	0,00			
ТО	2011	335	14	14,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	14	14	4К3П1Л1С1Ос	К	90	15	18	ЧЗМ		0,70	4	170,00		1		0,40
Ф		335	14	14,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	14	14,00	4К3П1Л1С1Ос	К	90	15	20	ЧЗМ		0,73	4	168,80	0,00			
ТО	2011	335	15	17,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	15	17	8Л2К	Л	20	3	2	РВРТ		0,50	4	13,00		1		0,75
Ф		335	15	17,0	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	15	17,00	4С3Л1К1Ос1Б	С*	100	19	22	РВРТ		0,45	4	129,3*	0,00			
ТО	2011	335	16	5,6	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	16	5,6	6К3П1Л	К	210	25	40	ЧЗМ		0,40	3	210,00		1		1,10
Ф		335	16	5,6	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	16	5,60	6К3П1Л	К	210	25	38	ЧЗМ		0,42	3	210,40	0,00			
ТО	2011	335	17	5,5	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	17	5,5	8Л2К	Л	20	3	2	ОЛХ		0,50	4	13,00		1		0,35
Ф		335	17	5,5	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	17	5,50	8Л2К	Л	120	19	22	ОЛХ		0,41*	4	129,9*	0,00			
ТО	2011	335	18	2,2	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	18	2,2	9Ос1С	Ос	100	22	20	РТ		0,80	3	280,00		1		0,40
Ф		335	18	2,2	защитные леса	Леса водораздельных зон (ЦЗВ ВП)	18	2,20	8Ос2С	Ос	100	22	20	РТ		0,42*	3	140*	0,00			

ТО	2011	335	19	8,0	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	19	8,0	7КЭП	К	20	6	4	КР		0,5	2	19,0	1	0,35
Ф		335	19	8,0	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	19	8,00	8К2П	К	120	30	24	КР		0,36	2	246,9		0,00
ТО	2011	335	20	5,1	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	20	5,1	6С4Ос+С+Л	С	100	22	22	БРРТ		0,7	3	260,0	1	0,45
Ф		335	20	5,1	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	20	5,1	7С1Л2Ос	С	100	22	22	БРРТ		0,41	3	139,1		0,00
ТО	2011	335	21	2,6	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	21	2,6	9Ос1С	Ос	100	22	20	РТ		0,80	3	270,00	1	0,30
Ф		335	21	2,6	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	21	2,60	8Ос2С	Ос	100	22	20	РТ		0,40	3	140,10		0,00
ТО	2011	335	22	5,3	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	22	5,3	2С2ЛПК2ЛББ	С	90	16	20	РВРТ		0,60	4	140,00	1	1,20
Ф		335	22	5,3	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	22	5,30	2С2ЛПК2ЛББ	С	90	16	20	РВРТ		0,66	4	139,20		0,00
ТО	2011	335	23	8,2	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	23	8,2	3С2ЛПК4Ос	С	95	16	20	РВРТ		0,60	4	140,00	1	0,75
Ф		335	23	8,2	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	23	8,20	3С2ЛПК4Ос	С	95	16	20	РВРТ		0,63	4	139,20		0,00
ТО	2011	335	24	5,1	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	24	5,1	6КЭП1Ос	К	200	22	38	ЧЗМ		0,50	4	220,00	1	1,10
Ф		335	24	5,1	защитные леса	Леса водоохраных зон (ЦЭЗ ВПТ)	24	5,10	6КЭП1Ос	К	200	22	36	ЧЗМ		0,50	4	219,90		0,00

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. _____
 Подпись

Ф.И.О. _____
 Подпись

Ф.И.О. _____
 Подпись

335	13	12,00	защитные леса	Леса водоохранных зон (ЦЗЗ ВЛТ)		ПТ	0,51*	3	136,0	100	-	83,45	-	10,52	-	6,03	-	19,00	код - 326, 314	код - 865	16,55	12,00
									34,0	18	-	9,41	-	79,41	-	11,18	-	83,33	90,59			
335	14	14,00	защитные леса	Леса водоохранных зон (ЦЗЗ ВЛТ)		ЧЗМ	0,73	4	170*	118	0,00	68,64	0,00	24,30	0,00	7,06	0,00	26,00	код - 326, 314	код - 865	31,36	14,00
									68,1	100	-	75,04	-	24,96	-	-	-	24,71	24,55			
335	15	17,00	защитные леса	Леса водоохранных зон (ЦЗЗ ВЛТ)		ПРП	0,45	4	129,3*	251	0,00	75,95	0,00	17,32	0,00	6,73	0,00	20,19	код - 326, 314	код - 865	20,27	17,00
									125,4	99	-	80,78	-	17,31	-	1,91	-	28,00	24,17			
335	16	5,60	защитные леса	Леса водоохранных зон (ЦЗЗ ВЛТ)		ЧЗМ	0,42	3	63,1	53	-	68,94	-	31,06	-	-	-	20,20	код - 326, 314	код - 865	19,22	5,60
									21,9	23	-	68,49	-	17,81	-	13,70	-	28,30	31,06			
335	17	5,50	защитные леса	Леса водоохранных зон (ЦЗЗ ВЛТ)		ОЛХ	0,41*	4	210,40	175	0,00	75,95	0,00	21,49	0,00	2,56	0,00	21,00	код - 326, 314	код - 865	24,05	5,50
									103,8	100	-	79,09	-	16,19	-	4,72	-	26,09	24,14			
335	18	2,20	защитные леса	Леса водоохранных зон (ЦЗЗ ВЛТ)		ПТ	0,42*	3	129,9*	123	0,00	78,44	0,00	15,86	0,00	5,70	0,00	8,26	код - 326, 314	код - 865	21,56	2,20
									112,0	109	-	92,05	-	5,98	-	1,97	-	68,42	7,95			
335	18	2,20	защитные леса	Леса водоохранных зон (ЦЗЗ ВЛТ)		ПТ	0,42*	3	28,0	19	-	37,50	-	56,43	-	6,07	-	-	код - 326, 314	код - 865	62,50	2,20
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									140*	128	0,00	81,14	0,00	16,07	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00	18,86	2,20	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 8 Площадь: 24,0 га
Квартал: 335 Выдел: 8 Рекомендуемая площадь 6,00 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади 0,55 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	5 С	3 Л	2 Ос	0	0	0	0
Воз Воз Воз	100	100	100	0	0	0	0

Бонитет: 4 Полнота: 0,49 Запас на га, м3: 140

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 ослабленное) $K_{нас} = 3,45$
рекомендуется проведение СРВ на площади 6,00 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 - 335

Выдел 8

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,55 га.

СКС - 3,48 - (сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заклапке 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			1																					1	-			
16			13			2							1											16	18,75			
20			25			7							2											34	26,47			
24			24			6							2											32	25,00			
28			10			2							1											13	23,08			
32			4			1																		5	20,00			
36																								-	-			
40																								-	-			
44																								-	-			
48																								-	-			
52																								-	-			
56																								-	-			
Итого, %	-	-	76,24	-	-	17,82	-	-	-	-	-	-	5,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,00	23,76		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 8

Порода:

ЛИСТВЕННИЦА

Площадь пробной площади - 0,55 га.

СКС - 3,63 - (усыхающее)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заклапке 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			5			1							1											7	28,57			
20			20			8																		28	28,57			
24			18			7							1											26	30,77			
28			3			2							1											6	50,00			
32																								-	-			
36																								-	-			
40																								-	-			
44																								-	-			
48																								-	-			
52																								-	-			
56																								-	-			
Итого, %	-	-	68,65	-	-	26,87	-	-	-	-	-	-	4,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,00	31,35		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ.

Квартал - 335

Выдел 8

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 0,55 га.

СКС - 3,14 - (сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заказные 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			8																					8	-	
20			14			1						1												16	12,50	
24			12			1																		13	7,69	
28			6																					6	-	
32																								-	-	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	93,02	-	-	4,65	-	-	-	-	2,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,00	6,98	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 10 Площадь: 21,0 га
Квартал: 335 Выдел: 10 Рекомендуемая площадь 20,50 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав: | 8 Ос | 2 С | | | | | | |

Воз Воз Воз | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Бонитет: 3 Полнота: 0,51 Запас на га, м3: 170

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) $K_{нас} = 3,74$
рекомендуется проведение СРВ на площади 20,50 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 - 335

Выдел 10

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 0,30 га.

СКС - 3,63 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					захламлен н. м ³ /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	НЗ	З			О
8			1																							1	-	
12			2			2																				4	50,00	
16			9			2							1													12	25,00	
20			25			10							2													37	32,43	
24			20			8							2													30	33,33	
28			7			2							1													10	30,00	
32			2																							2	-	
36																										-	-	
40																										-	-	
44																										-	-	
48																										-	-	
52																										-	-	
56																										-	-	
Итого, %	-	-	68,75	-	-	25,00	-	-	-	-	-	6,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,00	31,25	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 10

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,30 га.

СКС - 4,41 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					захламлен н. м ³ /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	НЗ	З			О
8																										-	-	
12																										-	-	
16																										-	-	
20			1																							1	-	
24			1			1							3													5	80,00	
28			3			5							2													10	70,00	
32						1																				1	100,00	
36																										-	-	
40																										-	-	
44																										-	-	
48																										-	-	
52																										-	-	
56																										-	-	
Итого, %	-	-	29,41	-	-	41,18	-	-	-	-	-	29,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,00	70,59	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 11 Площадь: 5,1 га
Квартал: 335 Выдел: 11 Рекомендуемая площадь 5,10 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади 0,45 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав: | 6 С | 3 Л | 1 Ос | | | | | |

Воз Воз Воз | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Бонитет: 4 Полнота: 0,52 Запас на га, м3: 150

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 = 3,46
рекомендуется проведение СРВ на площади 5,10 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 - 335

Выдел 11

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 0,45 га.

СКС - 3,30 - (сильно ослабленное)

ступени и толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																								закладка 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			5																							5	-	
20			6		1							1														8	25,00	
24			4		1																					5	20,00	
28			2																							2	-	
32																										-	-	
36																										-	-	
40																										-	-	
44																										-	-	
48																										-	-	
52																										-	-	
56																										-	-	
Итого, %	-	-	85,00	-	-	10,00	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00	15,00	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское
Квартал: 335 Выдел: 12 Площадь: 11,0 га
Квартал: 335 Выдел: 12 Рекомендуемая площадь 11,00 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади 1,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление
Состав: | 2 С | 2 Л | 1 К | 2 П | 2 Ос | 1 Б | | |
Воз Воз Воз | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 |
Бонитет: 4 Полнота: 0,46 Запас на га, м3: 129

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 = 3,37

рекомендуется проведение СРВ на площади 11,00 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 - 335

Выдел 12

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 1,50 га.

СКС - 3,21 - (сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				загламле 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			13																					13	-	
20			16			1																		17	5,88	
24			28			5					1													34	17,65	
28			11			1																		12	8,33	
32			10			1																		11	9,09	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	89,65	-	-	9,20	-	-	-	-	1,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,00	10,35	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 12

Порода:

береза

Площадь пробной площади - 1,50 га.

СКС - 3,24 - (сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				загламле 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			4																					4	-	
20			8			1																		9	11,11	
24			19			3					1													23	17,39	
28			11			1																		12	8,33	
32			2																					2	-	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	88,00	-	-	10,00	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,00	12,00	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 13 Площадь: 12,0 га

Квартал: 335 Выдел: 13 Рекомендуемая площадь 12,00 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав: | 8 Ос | 2 С | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Воз Воз Воз | 100 | 100 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Бонитет: 3 Полнота: 0,51 Запас на га, м3: 170

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) $K_{нас} =$ 3,58

рекомендуется проведение СРВ на площади 12,00 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: 335 Выдел: 14 Площадь: 14,0 га
Квартал: 335 Выдел: 14 Рекомендуемая площадь 14,00 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЧЗМ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	4 К	3 П	1 Л	1 С	1 Ос		
Воз Воз Воз	90	90	90	90	90	0	0

Бонитет: 4 Полнота: 0,73 Запас на га, м3: 169

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) $K_{нас} = 3,64$
рекомендуется проведение СРВ на площади 14,00 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 - 335

Выдел 14

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 0,40 га.

СКС - 3,52 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заказные м. 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	100,00	
12			2			1																		3	33,33	
16			12			3																		15	20,00	
20			30			12																		42	28,57	
24			26			8																		34	23,53	
28			4			1																		5	20,00	
32																								-	-	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	74,00	-	-	26,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	26,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 14

Порода:

ПИХТА

Площадь пробной площади - 0,40 га.

СКС - 3,49 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заказные м. 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			5																					5	-	
12			6			2																		8	25,00	
16			18			9																		27	33,33	
20			24			7																		31	22,58	
24			11			3																		14	21,43	
28																								-	-	
32																								-	-	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	75,29	-	-	24,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,00	24,71	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 14

Порода:

ЛИСТВЕННИЦА

Площадь пробной площади - 0,40 га.

СКС - 3,79 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					закл. 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						1																		1	100,00			
12			3			1																		4	25,00			
16			8			4																		12	33,33			
20			7			5																		12	41,67			
24			2			2																		4	50,00			
28																								-	-			
32																								-	-			
36																								-	-			
40																								-	-			
44																								-	-			
48																								-	-			
52																								-	-			
56																								-	-			
Итого, %	-	-	60,61	-	-	39,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,00	39,39			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 14

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,40 га.

СКС - 4,28 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					закл. 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			2			1																		3	33,33			
12			1			2																		3	66,67			
16			5			10																		15	66,67			
20			4			8																		12	66,67			
24			1			2																		3	66,67			
28																								-	-			
32																								-	-			
36																								-	-			
40																								-	-			
44																								-	-			
48																								-	-			
52																								-	-			
56																								-	-			
Итого, %	-	-	36,11	-	-	63,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,00	63,89			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 14

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 0,40 га.

СКС - 3,55 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заказал №, 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 тысяче подленат рубле %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		НЗ	З	О		
8			1			1																			2	50,00	
12			3			1																			4	25,00	
16			8			2																			10	20,00	
20			7			3																			10	30,00	
24			2			1																			3	33,33	
28																									-	-	
32																									-	-	
36																									-	-	
40																									-	-	
44																									-	-	
48																									-	-	
52																									-	-	
56																									-	-	
Итого, %	-	-	72,41	-	-	27,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,00	27,59	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 15 Площадь: 17,0 га

Квартал: 335 Выдел: 15 Рекомендуемая площадь 17,00 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади 0,75 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	4 С	3 Л	1 К	1 Ос	1 Б	0	0
Воз Воз Воз	100	100	100	100	100	0	0

Бонитет: 4 Полнота: 0,45 Запас на га, м3: 129

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 ослабленное) $K_{нас} = 3,50$

рекомендуется проведение СРВ на площади 17,00 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 - 335

Выдел 15

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,75 га.

СКС - 3,40 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заказчик 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			1																					1	-	
16			14		2																			16	12,50	
20			28		7						1													36	22,22	
24			26		6						2													34	23,53	
28			10		2						1													13	23,08	
32			4																					4	-	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	79,80	-	-	16,35	-	-	-	-	3,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104,00	20,20	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 15

Порода:

ЛИСТВЕННИЦА

Площадь пробной площади - 0,75 га.

СКС - 3,56 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заказчик 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					1						1													2	100,00	
16					3						1													4	100,00	
20			14		1						1													16	12,50	
24			24		6						3													33	27,27	
28			11		2						1													14	21,43	
32			5		1																			6	16,67	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	72,00	-	-	18,67	-	-	-	-	9,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,00	28,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 15

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 0,75 га.

СКС - 4,22 - (усыхающее)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				закладка 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 рубк. %
				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			4						1												6	83,33	
24			6			5						2												13	53,85	
28			2			1						1												4	50,00	
32																									-	-
36																									-	-
40																									-	-
44						3																			-	-
48																									-	-
52																									-	-
56																									-	-
Итого, %	-	-	39,13	-	-	43,48	-	-	-	-	17,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,00	60,87

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 15

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 0,75 га.

СКС - 3,26 - (сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				закладка 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 рубк. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О		НЗ	З	О			
8																									-	-	
12																										-	-
16			1																						1	-	
20			5			1																			6	16,67	
24			10			1					1														12	16,67	
28			4																						4	-	
32																										-	-
36																										-	-
40																										-	-
44																										-	-
48																										-	-
52																										-	-
56																										-	-
Итого, %	-	-	86,95	-	-	8,70	-	-	-	-	4,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,00	13,05	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 15

Порода:

береза

Площадь пробной площади - 0,75 га.

СКС - 3,31 - (сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					захламле 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, шт	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З		О					
8																									-	-		
12																									-	-		
16			3																						3	-		
20			5			1																			6	16,67		
24			9			1						1													11	18,18		
28			4			1																			5	20,00		
32			1																						1	-		
36																									-	-		
40																									-	-		
44																									-	-		
48																									-	-		
52																									-	-		
56																									-	-		
Итого, %	-	-	84,61	-	-	11,54	-	-	-	-	-	3,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,00	15,39		

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 16 Площадь: 5,6 га
Квартал: 335 Выдел: 16 Рекомендуемая площадь 5,60 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади 1,10 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЧЗМ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	6 К	3 П	1 Л				
Воз Воз Воз	210	210	210	0	0	0	0

Бонитет: 3 Полнота: 0,42 Запас на га, м3: 210

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) $K_{нас} = 3,48$
рекомендуется проведение СРВ на площади 5,60 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 - 335

Выдел 16

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 1,10 га.

СКС - 3,40 - (сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				закладке н. м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом						аварийные деревья	
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о		нз	з	о	всего
8																								-	-
12																								-	-
16																								-	-
20																								-	-
24																								-	-
28																								-	-
32			5			2																		7	28,57
36			22			7					1													30	26,67
40			33			6					1													40	17,50
44			19			3																		22	13,64
48																								-	-
52																								-	-
56																								-	-
Итого, %	-	-	79,80	-	-	18,18	-	-	-	-	2,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,00	20,20

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 16

Порода:

ПИХТА

Площадь пробной площади - 1,10 га.

СКС - 3,57 - (усыхающее)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				закладке н. м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом						аварийные деревья	
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о		нз	з	о	всего
8																								-	-
12			2																					2	-
16																								-	-
20																								-	-
24																								-	-
28			2																					2	-
32			5			3																		8	37,50
36			11			3																		14	21,43
40			13			4																		17	23,53
44			5			5																		10	50,00
48																								-	-
52																								-	-
56																								-	-
Итого, %	-	-	71,70	-	-	28,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,00	28,30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 16

Порода:

ЛИСТВЕННИЦА

Площадь пробной площади - 1,10 га.

СКС - 3,61 - (усыхающее)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				заказан 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																									-	-
28			2																						2	-
32			1																						1	-
36			5		2					1															8	37,50
40			6		2					2															10	40,00
44			2																						2	-
48																									-	-
52																									-	-
56																									-	-
Итого, %	-	-	69,57	-	-	17,39	-	-	-	-	13,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,00	30,43

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 17 Площадь: 5,5 га
Квартал: 335 Выдел: 17 Рекомендуемая площадь 5,50 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади 0,35 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ОЛХ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:

8 Л	2 К						
-----	-----	--	--	--	--	--	--

Воз Воз Воз

120	120	0	0	0	0	0
-----	-----	---	---	---	---	---

Бонитет: 4 Полнота: 0,41 Запас на га, м3: 130

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) $K_{нас} = 3,44$
рекомендуется проведение СРВ на площади 5,50 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 - 335

Выдел 17

Порода:

ЛИСТВЕННИЦА

Площадь пробной площади - 0,35 га.

КСК - 3,42 (сильно ослабленное)

ступен и толщи ны, 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	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з		о	нз	з	о			
8																										-	-	
12																											-	-
16			15			2																				17	11,76	
20			24			7						1														32	25,00	
24			26			6						2														34	23,53	
28			10			2						1														13	23,08	
32			4																							4	-	
36																										-	-	
40																										-	-	
44																										-	-	
48																										-	-	
52																										-	-	
56																										-	-	
Итого, %	-	-	79,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	21,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 17

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 0,35 га.

КСК - 3,52 (усыхающее)

ступен и толщи ны, 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	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з		о	нз	з	о			
8																											-	-
12																											-	-
16												1														1	100,00	
20			5			1						1														7	28,57	
24			10			1						1														12	16,67	
28			2			1																				3	33,33	
32																										-	-	
36																										-	-	
40																										-	-	
44																										-	-	
48																										-	-	
52																										-	-	
56																										-	-	
Итого, %	-	-	73,92	-	-	13,04	-	-	-	-	-	13,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,00	26,08	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 18 Площадь: 2,2 га

Квартал: 335 Выдел: 18 Рекомендуемая площадь 2,20 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	8 Ос	2 С						
Воз Воз Воз	100	100	0	0	0	0	0	0

Бонитет: 3 Полнота: 0,42 Запас на га, м3: 140

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 = 3,34
рекомендуется проведение СРВ на площади 2,20 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 - 335

Выдел 18

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 0,40 га.

СКС - 3,17 - (сильно ослабленные)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					защелки 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			1																					1	-	
16			21			2																	23	8,70		
20			32			2					1												35	8,57		
24			38			3					1												42	9,52		
28			8																				8	-		
32																							-	-		
36																							-	-		
40																							-	-		
44																							-	-		
48																							-	-		
52																							-	-		
56																							-	-		
Итого, %	-	-	91,74	-	-	6,42	-	-	-	-	1,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,00	8,26		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 18

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,40 га.

СКС - 4,37 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					защелки 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						2																	2	100,00		
20			1																				1	-		
24						4																	4	100,00		
28			3			6					1												10	70,00		
32			2																				2	-		
36																							-	-		
40																							-	-		
44																							-	-		
48																							-	-		
52																							-	-		
56																							-	-		
Итого, %	-	-	31,58	-	-	63,16	-	-	-	-	5,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,00	68,42		

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество:

Кикинское

Участковое лесничество:

ГремячинскоеКвартал: 335 Выдел: 19 Площадь: 8,0 гаКвартал: 335 Выдел: 19 Рекомендуемая площадь 8,00 гаНомер очага: _____ Размер пробной площади 0,35 га**Таксационная характеристика:**

Тип леса:

КРОбеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:

8 К | 2 П

Воз Воз Воз

120 | 120

0

0

0

0

0

Бонитет:

2

Полнота:

0,36

Запас на га, м3:

247

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 ослабленное) $K_{нас} = 3,38$
рекомендуется проведение СРВ на площади 8,00 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись _____Дата составления документа 25.07.2017Телефон 83012332267

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 19

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 0,35 га.

КС - 3,56 (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					закладка м. 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	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	нз	з	о								
8																																							
12																																							
16																																							
20																																							
24																																							
28																																							
32																																							
36																																							
40																																							
44																																							
48																																							
52																																							
56																																							
Итого, %	-	-		72,22	-	-		25,93	-	-	-	-	-	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	27,78		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 19

Порода:

ПИХТА

Площадь пробной площади - 0,35 га.

КС - 3,33 (слабоослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					закладка м. 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	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	нз	з	о			нз	з	о				
8																																								
12																																								
16																																								
20																																								
24																																								
28																																								
32																																								
36																																								
40																																								
44																																								
48																																								
52																																								
56																																								
Итого, %	-	-		83,33	-	-		12,50	-	-	-	-	-	4,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	16,67				

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 20 Площадь: 5,1 га

Квартал: 335 Выдел: 20 Рекомендуемая площадь 5,10 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади 0,45 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	7 С	1 Л	2 Ос				
Воз Воз Воз	100	100	100	0	0	0	0

Бонитет: 3 Полнота: 0,41 Запас на га, м3: 139

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) $K_{нас} = 3,46$
рекомендуется проведение СРВ на площади 5,10 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 - 335

Выдел 20

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,45 га.

СКС - 3,56 - (усыхающее)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				заклапан н, м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III		IV		V			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			3																					3	-
16			7			3																	10	30,00	
20			15			4					1												20	25,00	
24			33			13					1												47	29,79	
28			14			6																	20	30,00	
32																								-	-
36																								-	-
40																								-	-
44																								-	-
48																								-	-
52																								-	-
56																								-	-
Итого, %	-	-	72,00	-	-	26,00	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	28,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 20

Порода:

ЛИСТВЕННИЦА

Площадь пробной площади - 0,45 га.

СКС - 3,40 - (сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				заклапан н, м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III		IV		V			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			1			1																		2	50,00
28			4			1																		5	20,00
32			2																					2	-
36																								-	-
40																								-	-
44																								-	-
48																								-	-
52																								-	-
56																								-	-
Итого, %	-	-	80,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	20,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 20

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 0,45 га.

КС - 3,19 - (сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																						захламле 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 рубки, %
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
8																									-	-		
12																										-	-	
16			2			1																			3	33,33		
20			14			1																			15	6,67		
24			11			1																			12	8,33		
28			2																						2	-		
32																									-	-		
36																									-	-		
40																									-	-		
44																									-	-		
48																									-	-		
52																									-	-		
56																									-	-		
Итого, %	-	-	90,62	-	-	9,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	9,38		

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское
Квартал: 335 Выдел: 21 Площадь: 2.6 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади 0.30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ Обеспечение возобновления естественное возобновление
Состав: 8 Ос | 2 С |
Воз Воз Воз | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
Бонитет: 3 Полнота: 0.40 Запас на га, м3: 140

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) $K_{нас} = 3.23$
рекомендуется проведение СРВ на площади 2,60 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 - 335

Выдел 21

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 0,30 га.

СКС - 3,06 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				заказчик н. м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом						аварийные деревья	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О		НЗ	З	О	всего
8																								-	-
12																								-	-
16		1	27			4																		32	12,50
20		9	33			4																		46	8,70
24		2	15			1																		18	5,56
28			4																					4	-
32																								-	-
36																								-	-
40																								-	-
44																								-	-
48																								-	-
52																								-	-
56																								-	-
Итого, %	-	12,00	79,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	9,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 21

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,30 га.

СКС - 4,43 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				заказчик н. м3/га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом						аварийные деревья	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О		НЗ	З	О	всего
8																								-	-
12																								-	-
16																								-	-
20						2																		2	100,00
24			1			3																		4	75,00
28			2			3					1													6	66,67
32			1			1																		2	50,00
36																								-	-
40																								-	-
44																								-	-
48																								-	-
52																								-	-
56																								-	-
Итого, %	-	-	28,57	-	-	64,29	-	-	-	-	7,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,00	71,43

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 22 Площадь: 5,3 га

Квартал: 335 Выдел: 22 Рекомендуемая площадь 5,30 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади 1,20 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	2 С	2 Л	1 К	2 П	3 Б		
Воз Воз Воз	90	90	90	90	90	0	0

Бонитет: 4 Полнота: 0,66 Запас на га, м3: 139

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) $K_{нас} = 3,51$
рекомендуется проведение СРВ на площади 5,30 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись _____

Ф.И.О. _____ Подпись _____

Ф.И.О. _____ Подпись _____

Дата составления документа 25.07.2017

Телефон 83012332265

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 22

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 1,20 га.

СКС - 3,62 - (усыхающее)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					захламе 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 поджигат рубле, %	
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз		з			о
8																								-	-	
12																								-	-	
16			20			8																		28	28,57	
20			36	1		12					1													50	28,00	
24			15	1		13					2													31	51,61	
28			11																					11	-	
32																								-	-	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	68,33	1,67	-	27,50	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	31,67	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 22

Порода:

ЛИСТВЕННИЦА

Площадь пробной площади - 1,20 га.

СКС - 3,58 - (усыхающее)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					захламе 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 поджигат рубле, %	
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз		з			о
8																								-	-	
12																								-	-	
16			23			8					1													32	28,13	
20			31	1		10					1													43	27,91	
24			17	1		11					2													31	45,16	
28			11																					11	-	
32																								-	-	
36																								-	-	
40																								-	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %	-	-	70,08	1,71	-	24,79	-	-	-	-	3,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	29,92	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 22

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 1,20 га.

СКС - 3,94 - (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																								-	-	
16			9			5						4											18	50,00		
20			17			8						6											31	45,16		
24			8			4						3											15	46,67		
28																							-	-		
32																							-	-		
36																							-	-		
40																							-	-		
44																							-	-		
48																							-	-		
52																							-	-		
56																							-	-		
Итого, %	-	-	53,13	-	-	26,56	-	-	-	-	-	20,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	46,87	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 22

Порода:

ПИХТА

Площадь пробной площади - 1,20 га.

СКС - 3,58 - (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																							-	-		
16			17	1		6						1											25	32,00		
20			34	1		9						4											48	29,17		
24			17	1		7						2											27	37,04		
28			6																				6	-		
32																							-	-		
36																							-	-		
40																							-	-		
44																							-	-		
48																							-	-		
52																							-	-		
56																							-	-		
Итого, %	-	-	69,81	2,83	-	20,76	-	-	-	-	-	6,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	30,19	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 22

Порода:

береза

Площадь пробной площади - 1,20 га.

СКС - 3,25

(сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					захламля 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 рубки, %	
			нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з		о					
8																								-	-			
12																									-	-		
16			45			4						1												50	10,00			
20			79	7		6						7												99	20,20			
24			40	2		1						1												44	9,09			
28			14			2																		16	12,50			
32																								-	-			
36																								-	-			
40																								-	-			
44																								-	-			
48																								-	-			
52																								-	-			
56																								-	-			
Итого, %	-	-	85,16	4,31	-	6,22	-	-	-	-	-	4,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	14,84			

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 23 Площадь: 8,2 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади 0,75 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРТ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	3 С	2 Л	1 К	4 Ос			
Воз Воз Воз	95	95	95	95	0	0	0

Бонитет: 4 Полнота: 0,63 Запас на га, м3: 139

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) $K_{нас} = 3,42$

рекомендуется проведение СРВ на площади 8,20 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 - 335

Выдел 23

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 0,75 га.

СКС - 3,49 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					захламлен, 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			5			2																		7	28,57			
20			52	1		13							1											67	22,39			
24			17	1		8							2											28	39,29			
28			8																					8	-			
32																								-	-			
36																								-	-			
40																								-	-			
44																								-	-			
48																								-	-			
52																								-	-			
56																								-	-			
Итого, %	-	-	74,54	1,82	-	20,91	-	-	-	-	-	-	2,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	25,46			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 23

Порода:

ЛИСТВЕННИЦА

Площадь пробной площади - 0,75 га.

СКС - 3,48 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					захламлен, 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			15			4							2											21	28,57			
20			35	1		7							3											46	23,91			
24			11			1							1											13	15,38			
28			1			1																		2	50,00			
32																								-	-			
36																								-	-			
40																								-	-			
44																								-	-			
48																								-	-			
52																								-	-			
56																								-	-			
Итого, %	-	-	75,61	1,22	-	15,85	-	-	-	-	-	-	7,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	24,39			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 23

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 0,75 га.

СКС - 4,00 - (усыхающее)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					захламлен 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			3			5					1												9	66,67		
20			15			8					1												24	37,50		
24			2			4					1												7	71,43		
28																							-	-		
32																							-	-		
36																							-	-		
40																							-	-		
44																							-	-		
48																							-	-		
52																							-	-		
56																							-	-		
Итого, %	-	-	50,00	-	-	42,50	-	-	-	-	7,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	50,00		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 23

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 0,75 га.

СКС - 3,17 - (сильно ослабленное)

ступень и толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					захламлен 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			39			2					1												42	7,14		
20			60			4					3												67	10,45		
24			28			1					1												30	6,67		
28																							-	-		
32																							-	-		
36																							-	-		
40																							-	-		
44																							-	-		
48																							-	-		
52																							-	-		
56																							-	-		
Итого, %	-	-	91,36	-	-	5,04	-	-	-	-	3,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	8,64		

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 335 Выдел: 24 Площадь: 5,1 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади 1,10 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЧЗМ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	6 К	3 П	1 Ос				
Воз Воз Воз	200	200	200	0	0	0	0

Бонитет: 4 Полнота: 0,50 Запас на га, м3: 220

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) $K_{нас} = \underline{3,43}$

рекомендуется проведение СРВ на площади 5,10 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 - 335

Выдел 24

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 1,10 га.

СКС - 3,38 - (сильно ослабленное)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					закладе 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	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о		нз	з	о			
8																										-	-	
12																											-	-
16																											-	-
20																											-	-
24			1																								1	-
28			10			1																					11	9,09
32			17			2						1															20	15,00
36			21			7						1															29	27,59
40			37			6						1															44	15,91
44			15			5																					20	25,00
48																											-	-
52																											-	-
56																											-	-
Итого, %	-	-	80,80	-	-	16,80	-	-	-	-	-	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125,00	19,20

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 24

Порода:

ПИХТА

Площадь пробной площади - 1,10 га.

СКС - 3,60 - (усыхающее)

ступен и толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					закладе 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	нз	з	о	нз	з	нз	з	о	нз	з	нз	з	о		нз	з	о				
8																											-	-	
12																												-	-
16																												-	-
20																												-	-
24																												-	-
28																												-	-
32			10			1																						11	9,09
36			12			5						1																18	33,33
40			16			7						1																24	33,33
44			4			3																						7	42,86
48																												-	-
52																												-	-
56																												-	-
Итого, %	-	-	70,00	-	-	26,67	-	-	-	-	-	3,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,00	30,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 335

Выдел 24

Порода:

ОСИНА

Площадь пробной площади - 1,10 га.

СКС - 3,20 - (сильно ослабленное)

СТУПЕН И ТОЛЩИНЫ, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					заказные 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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																							-	-	
12																								-	-
16																								-	-
20																								-	-
24																								-	-
28																								-	-
32			2																					2	-
36			3		1																			4	25,00
40			13		1																			14	7,14
44																								-	-
48																								-	-
52																								-	-
56																								-	-
Итого, %	-	-	90,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00	10,00

Абрис участка

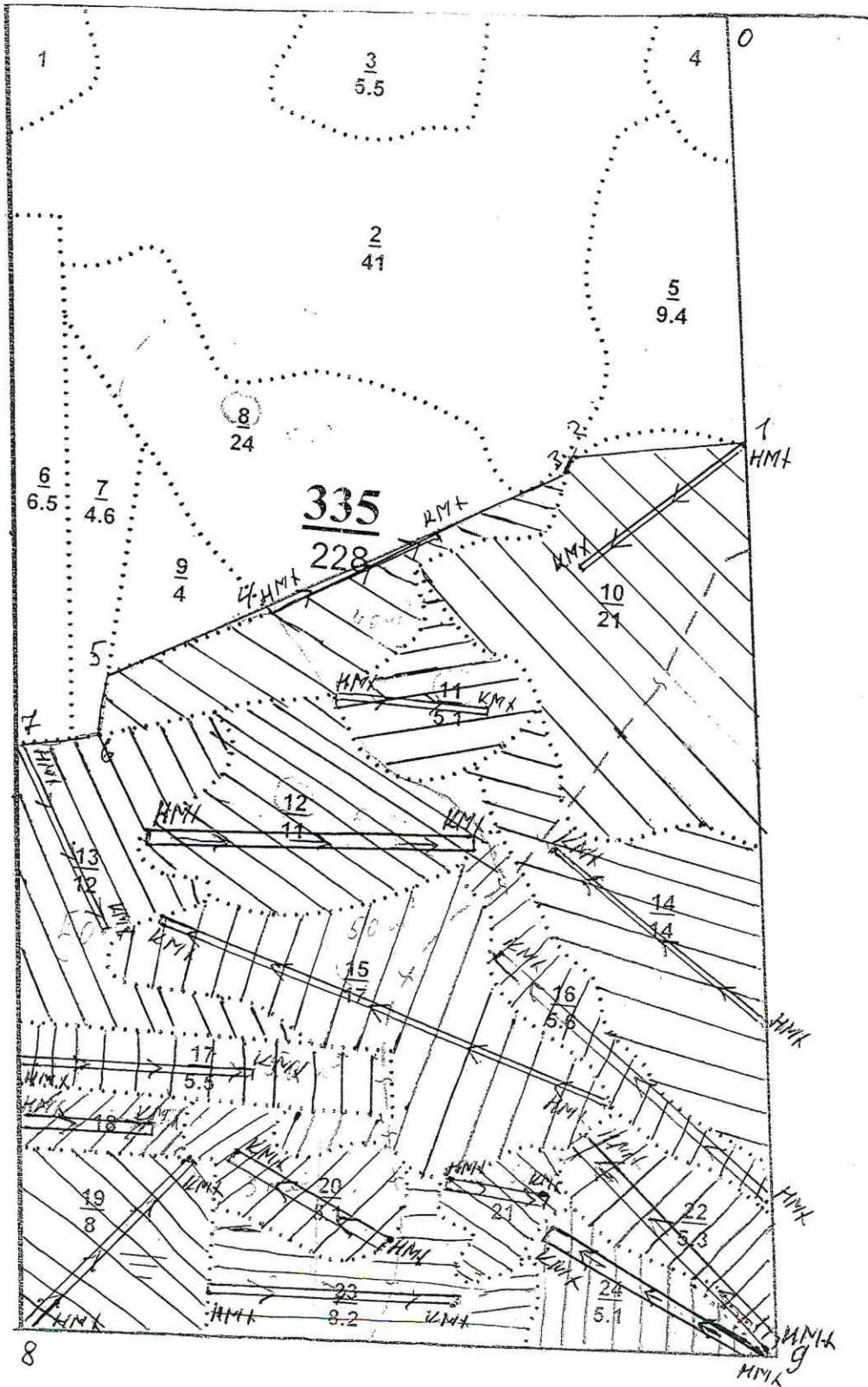
Лесничество (лесопарк):
Урочище (лесная дача):

Кикинское
0

Участковое лесничество:
Квартал - 335 Выдела - 8,10-24

Гремячинское

М 1 : 10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1	275	20		0,55
10	1	300	10		0,3
11	1	225	20		0,45
12	1	500	30		1,5
13	1	300	10		0,3
14	1	400	10		0,4
15	1	750	10		0,75
16	1	550	20		1,1
17	1	350	10		0,35
18	1	200	20		0,4
19	1	350	10		0,35
20	1	225	20		0,45
21	1	150	20		0,30
22	1	400	30		1,2
23	1	375	20		0,75
24	1	366	30		1,1

Номера точек	Координаты	Азимут линий	Длина, м
0-1	N52°36.886-E107° 47.335	ЮВ:07	652
1-2	N52°37.534-E107° 47.358	ЮЗ:82	261
2-3	N52°37.504-E107° 47.130	ЮЗ:20	30
3-4	N52°37.486-E107° 47.121	ЮЗ:60	495
4-5	N52°37.337-E107° 46.757	ЮЗ:64	265
5-6	N52°37.269-E107° 46.550	ЮЗ:5	95
6-7	N52°37.218-E107° 46.558	ЮЗ:80	130
7-8	N52°37.194-E107° 46.428	ЮВ:5	890
8-1	N52°36.765-E107° 46.473	СВ:86	1160
8-1	N52°36.781-E107° 47.470	СЗ:7	1384

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