

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О. Д.В. Баклашкин Д.В. Баклашкин
Дата 11 декабря 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 431**

лесных насаждений Кикинского лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Черемушкинское		107	5	4,3
			8	20,7
			9	4,6
			11	0,4
			20	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
УН пож. 1-3 лет ВИ (код 865)	С К П Е	50	20-70	более ¾ более ¾ более ¾ более ¾	20-70 20-70 20-70 20-70	более ¾ более ¾ более ¾ более ¾	20-70 20-70 20-70 20-70

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.- 107, выд.-5:

Выборке подлежит 41 % деревьев,

в том числе: **Кедр**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 6 %,

в том числе: свежего ветровала 13 %

свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 13 %

в том числе: **Пихта**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 23 %,
 в том числе: свежего ветровала 1 %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 26 %

. Кв.- 107, выд.-8:

Выборке подлежит 25 % деревьев,

в том числе: **Кедр**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 14 %,
 в том числе: свежего ветровала 2 %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 8 %

в том числе: **Пихта**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 26 %,
 в том числе: свежего ветровала 3 %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя %

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 17 %,
 в том числе: свежего ветровала 6 %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 8 %

в том числе: **Ель**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 12 %,
 в том числе: свежего ветровала 5 %

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

Кв.- 107, выд.-9:

Выборке подлежит 51 % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 24 %,
 в том числе: свежего ветровала 14 %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 19 %
 в том числе: **Пихта**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 30 %,
 в том числе: свежего ветровала 4 %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 21 %
 в том числе: **Кедр**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 21 %,
 в том числе: свежего ветровала ____ %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 21 %

в том числе: **Ель**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 20 %,

в том числе: свежего ветровала 8 %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 12 %

Кв.- 107, выд.-11:

Выборке подлежит 52 % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 31 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 21 %

Кв.- 107, выд.-20:

Выборке подлежит 52 % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 20 %,
 в том числе: свежего ветровала 5 %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 23 %

в том числе: **Кедр**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 45 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 23 %

в том числе: **Пихта**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 23 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 25 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выд.5-0,31; выд 8-0,31; выд 9-0,34; выд 11-0,3; выд 20-0,3.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений: леса, расположенные в водоохранных зонах: не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Черемушкинское	107		5	7,1	Выборочная санитарная рубка (ВСР)	4,3	K P	138 194	2017-2018
			8	24,0		20,7	K P C E	296 325 150 56	
			9	4,6		4,6	C P K E	219 167 102 37	
			11	2,5		0,4	C	35	
			20	3,9		0,6	C K P	36 17 13	
				42,1		30,6		1785	
Итого:									

Насаждение повреждено в результате воздействия устойчивого низового пожара 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865). В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 314) Ожог корневой шейки 1-3 летней давности $\geq \frac{3}{4}$ окружности, (код 326) Ожог стволов (камбий поврежден $\geq \frac{3}{4}$ окружности ствола), (код 303) Ожог корней 1-3 летней давности $< \frac{3}{4}$ корневых лап .

В данном насаждении, древостой утратил свои защитные, водоохраных функции.

В соответствии с ст.104 ЛК РФ в лесах, расположенные в водоохраных зонах, сплошные рубки запрещены.

В соответствии с п.21 приказа Федерального агентства лесного хозяйства № 485 от 14.12.2010 г. «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в лесах, расположенных в водоохраных зонах, осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой, и умеренной интенсивности, **обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющие водоохраные функции.** В данных насаждениях **не обеспечивается** формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющие свои водоохраные функции. Средневзвешенная категория состояния насаждения колеблется от 4,1 до 4,49 что говорит о сильной степени повреждения насаждения.

В соответствии п.35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г., 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 данных насаждения критическая 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 леса в данном насаждении

необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки.

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: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2016;

основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности сильной интенсивности (код 865).

Дата проведения обследований 21.08.17 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Болдырев И.С. Подпись Бол

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ~~август~~^{август} 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество

Уроки по лесной пчеле

Черемушкинское

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Болдырев И.С.

Борз
Подпись

Дата составления документа 21.08.17 Телефон 8(3012)37-90-63

Приложение 1.1

К акту лесопатологического обследования

2017 г.
Богдан
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Урочище (лесная дача)
Черемушкинское
Участковое лесничество

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Дата составления документа 21.08.17 Телефон 8(3012)37-90-63

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ~~август~~^{август} 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Кикинское Лесничество (лесопарк)

卷之三

Участковое пчеловодство

Удивление (песня птица)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись Борис

Дата составления документа 21.08.17 Телефон 8(3012)37-90-63

Приложение 1.1 К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.
(маски)

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

Участковое лесничество

Уроки на тему «Лесная пачка»

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

Исполнитель: работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись Богдан

Телефон 8(3012)37-20-63
Дата составления документа 21.08.17

Приложение 1.1 К акту лесопатологического обследования

2017 г.

(месяц)

Участковое лесничество Черемушкинское Урочище (лесная дача)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись Бис

Дата составления документа 21.08.17.
Телефон 8(3012)37-90-63

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал:

107

5

Площадь: 7,1 га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

4

Таксационная характеристика:

Такционная характеристика БАП :

Тип леса.

BAA 5% |

Состав:

5 | K

Возраст:

| 240 |

Бони

4 Полнота

причина ослабления насаждения:	
Тип очага:	эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов:	начальная, нарастания численности,
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:	
рекомендуется проведение	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	107	Выдел	5	Порода:	кедр	Площ. проб.	0,340	средняя категория состояния:	4,35
---------	-----	-------	---	---------	------	-------------	-------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежащим	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежащим
8																-	-	
12																-	-	
16																-	-	
20																-	-	
24																-	-	
28			8		1					1					10	20,0		
32				4				2							6	33,0		
36				3						2					5	40,0		
40				3			1			1					5	40,0		
44				3		1		1							5	40,0		
48															-	-		
52															-	-		
56															-	-		
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	68,00	0,00	6,00	0,00	13,00	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	32,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	107	Выдел	5	Порода:	пихта	Площ. проб.	0,34	средняя категория состояния:	4,44
---------	-----	-------	---	---------	-------	-------------	------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежащим	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежащим
8																-	-	
12				8		8		3								19	58,0	
16				10		4		11								25	60,0	
20				9		2		3								14	36,0	
24				7		3		1			1					12	42,0	
28				3		1		1								5	40,0	
32				4		1		2								7	43,0	
36																-	-	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого % от шт.	0	0	0	50	0	23	0	26	0	0	1	0	0	0	0	82	50,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1Субъект Российской Федерации: Республика БурятияЛесничество (лесопарк) КикинскоеУчастковое лесничество: ЧеремушкинскоеКвартал: 107

Выдел:

8

Площадь:

24,0

га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади:

1,70

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

БАД ;

Состав:

| 3 | К | 4 | П | 2 | С | 1 | Е | | | | ;

Возраст:

| 250 | 150 | 150 | 250 | | | ;

Бонитет:

| 4 | Полнота: 0,42 | Запас на га, м³: 153,00 | возобновление | ;

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (усыхающее) Knas = 4,10

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.Дата составления документа 21.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	107	Выдел	8	Порода:	кедр	Плош. проб.	1,700	средняя категория состояния:	4,04
---------	-----	-------	---	---------	------	-------------	-------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежа- щим	
8															-	-	
12															-	-	
16															-	-	
20															-	-	
24															-	-	
28		2	17		3		1		1						24	92,0	
32		6	8				1								15	60,0	
36		6	10				1								17	65,0	
40		2	6		6		2		1						17	88,0	
44		3	6		3		2								14	79,0	
48															-	-	
52															-	-	
56															-	-	
итого % от шт.	0,00	0,00	22,00	54,00	0,00	14,00	0,00	8,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	24,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	107	Выдел	8	Порода:	пихта	Плош. проб.	1,70	средняя категория состояния:	4,22
---------	-----	-------	---	---------	-------	-------------	------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом			
				H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежа- щим
8															-	-
12		5	34		30										69	43,0
16		6	56		18										80	23,0
20		4	57		12				4						77	21,0
24		5	39		15				5						64	31,0
28															-	-
32															-	-
36															-	-
40															-	-
44															-	-
48															-	-
52															-	-
56															-	-
итого, % от шт.	0	0	7	64	0	26	0	0	0	3	0	0	0	0	290	29,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

107

Выдел

8

Порода:

сосна

1,70

3,97

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурулом						
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	шт	в том числе подлежа- щим
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24				7		1										8	13,0	
28			4	9		2										15	13,0	
32		1	5		2					1						9	33,0	
36	1	1	3		2					1						8	38,0	
40	1	1	3		1					1						7	29,0	
44	1		4		1											6	17,0	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого, % от шт	0,00	6,00	13,00	58,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	23,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

107

Выдел

8

Порода:

ель

Площ. проб.

1,70

средняя категория состояния:

4,02

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурулом						
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	шт.	в том числе подлежа- щим			
8															-	-		
12			2	10		1									13	8,0		
16			2	5		1									8	13,0		
20			1	9		3				2					15	33,0		
24	1	1	13		3					1					19	21,0		
28	1	1	14		1					1					18	11,0		
32															-	-		
36															-	-		
40															-	-		
44															-	-		
48															-	-		
52															-	-		
56															-	-		
итого, % от шт	0,00	3,00	10,00	70,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,00	17,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал:

107

Выдел:

2

Площадь: 4,6 га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

БР ;

Состав:

4|C | 3|П | 2|К | 1|Е | | | | ;

Возраст:

200 | 150 | 200 | 150 | | | | ;

Бонитет:

4 | Полнота: 0,70 | Запас на га, м³: 223,00 | возобновление |

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 4,19

рекомендуется проведение | санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев

Дата составления документа 21.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

107

Выдел

9

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,400

средняя категория состояния:

4,29

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежки т
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28		1	2		3		1			2						9	67,0	
32		2	2				1									5	20,0	
36			1		1		3			2						7	86,0	
40		2	2		3		1			1						9	56,0	
44		1	1	2		2		1								7	43,0	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого % от шт.	0,00	3,00	16,00	24,00	0,00	24,00	0,00	19,00	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	57,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

107

Выдел

9

Порода:

пихта

Площ. проб.

0,40

средняя категория состояния:

4,35

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежки т
8																	-	-
12																	-	-
16		1	1	10		8		5								25	52,0	
20		2		11		7		7			2					29	55,0	
24	1	2	1	8		9		5			1					27	56,0	
28																-	-	
32																-	-	
36																-	-	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого % от шт.	1	6	2	36	0	30	0	21	0	0	4	0	0	0	0	81	55,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

107

Выдел

9

Порода:

кедр

0,40

3,81

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины						
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурулом							
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт	в том числе подлежа- щим	
8																	-	-	
12																	-	-	
16																	-	-	
20																	-	-	
24																	-	-	
28			2	2					1							5	20,0		
32			1	1			2									4	50,0		
36		1	1			1		1								4	50,0		
40	1	1	1			1		1								5	40,0		
44								1								1	100,0		
48																-	-		
52																-	-		
56																-	-		
итого, % от шт	5,00	11,00	26,00	16,00	0,00	21,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	42,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

107

Выдел

9

Порода:

ель

Площ. проб.

0,40

средняя категория состояния:

3,81

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурулом						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт	в том числе подлежа- щим
8																	-	-
12			1	3		2										6	33,0	
16				1				1								2	50,0	
20			1	1		1		1			1					5	60,0	
24		1		1		1		1								4	50,0	
28	1	1	1	3		1				1						8	25,0	
32																-	-	
36																-	-	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого, % от шт	4,00	8,00	12,00	36,00	0,00	20,00	0,00	12,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	40,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1Субъект Российской Федерации: Республика БурятияЛесничество (лесопарк) КикинскоеУчастковое лесничество: Черемушкинское

Квартал:

107

Выдел:

11

Площадь:

2,5

га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

0,40

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

ЛIII

;

Состав:

10|C

;

Возраст:

200

;

Бонитет:

5Полнота:0,60

;

Запас на га, м3:

181,00

возобновление

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (усыхающее)Knas = 4,49

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись

Дата составления документа 21.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

107

Выдел

11

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,400

средняя категория состояния:

4,49

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежа- щим
8																	-	-
12																	-	-
16			6		6		9										21	100,0
20			10		4		2										16	100,0
24			8		4		2										14	100,0
28			5		4		2										11	100,0
32			4		5		2										11	100,0
36			5		4		1										10	100,0
40			8		4		2										14	100,0
44			8		4		3										15	100,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	31,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	52,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1Субъект Российской Федерации: Республика БурятияЛесничество (лесопарк) КикинскоеУчастковое лесничество: ЧеремушкинскоеКвартал: 107

Выдел:

20

Площадь:

3,9

га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади:

0,60

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

<u>БР</u>	;	<u>6 C</u>	<u>2 K</u>	<u>2 П</u>						;
Состав:		220	220	140						
Возраст:										
Бонитет:	<u>4</u>	Полнота:	<u>0,62</u>	Запас на га, м3:	<u>214,00</u>	возобновление				

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

самостоятельно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,25

насаждение, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.Дата составления документа 21.08.12

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

107

Выдел

20

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,600

средняя категория состояния:

4,21

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	в том числе подлежи- т
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28		3	4		6		2			1						16	56,0	
32		3	6				7									16	44,0	
36			12				5			3						20	40,0	
40		3	5		8		4									20	60,0	
44		3	2	2		3		1								11	36,0	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого % от шт	0,00	4,00	13,00	35,00	0,00	20,00	0,00	23,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	48,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

107

Выдел

20

Порода:

кедр

Площ. проб.

0,60

средняя категория состояния:

4,50

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом					
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	в том числе подлежи- т	
8																	-	-	
12																	-	-	
16																	-	-	
20																	-	-	
24		2	1		2											5	40,0		
28		1	1		7		1									10	80,0		
32		1			2		2									5	80,0		
36		1	1		2		3									7	71,0		
40		1	1		1		1									4	50,0		
44																-	-		
48																-	-		
52																-	-		
56																-	-		
итого % от шт	0	0	19	13	0	45	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	31	68,00	

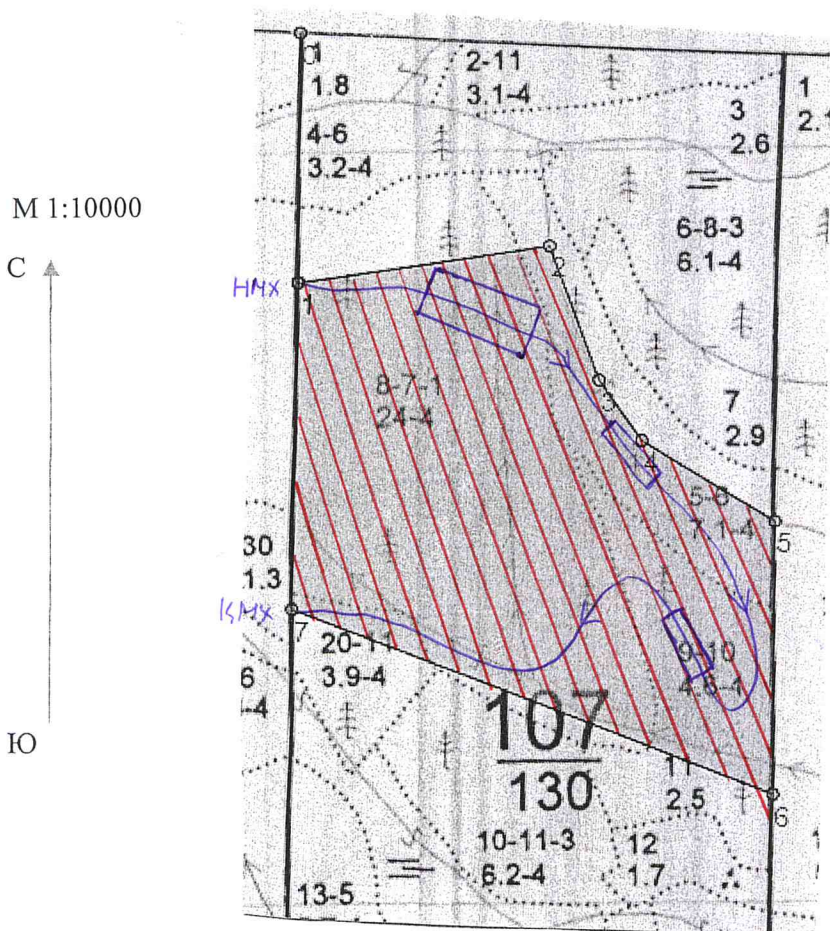
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	107	Выдел	20	Порода:	пихта	0,60	4,10
---------	-----	-------	----	---------	-------	------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом					
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	шт	В том числе подлежа- щим
8																	-	-
12																	-	-
16			3	4		3		1									11	36,0
20			2	7		2		5									16	44,0
24		1	1	2		4		6									14	71,0
28			2	3		2		1									8	38,0
32	1	1	1	1		2		1									7	43,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	2,00	4,00	16,00	30,00	0,00	23,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	48,00

Приложение 3
к акту лесопатологических обследований

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5		100	34		0,34
8		170	100		1,7
9		100	40		0,4
11		Сплошной перечет			0,4
20		Сплошной перечет			0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-52°43'210 E-108°19'390	IOB-1	335
2	N-52°43'269 E-108°19'749	CB-79	337
3	N-52°43'163 E-108°19'776	IOB-22	191
4	N-52°43'118 E-108°19'822	IOB-38	97
5	N-52°43'037 E-108°20'035	IOB-60	207
6	N-52°42'836 E-108°20'054	IOB-2	362
7	N-52°42'970 E-108°19'396	C3-71	682

Условные обозначения:

- _____ пробная площадь
- _____ маршрутный ход
- НМХ _____ начало маршрута
- КМХ _____ конец маршрута
- _____ обследованная S
- _____ рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Болдырев И.С. Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 21.08.17 Телефон 8(3012)37-90-65