

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О. Баклашкин Д.В.

Дата 11 декабря 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 721

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
Верхне-Итанцинское		32	3	2,3
			9	28,8
			11	44,6
		62	2	11,6
			3	6,7
			5	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 99,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

 X

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

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864, 2015).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Повреждение усачом сосновым	С К Л	6	слабая

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
УН пожар 1-3 лет СИ	К	-	-	Менее 3/4	30	-	-
	С			Менее 3/4	30		
	П			Менее 3/4	28		
	Л			Менее 3/4	31		
	Ос			Менее 3/4	32		

Поражено болезнями

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

2.3. в кв. – 32 выд. - 3 выборке подлежит – 29% деревьев,

в том числе: кедр
ослабленных _% (причины назначения);
сильно ослабленных _% (причины назначения);
усыхающих _% (причины назначения);
свежего сухостоя 5%,

в том числе: свежего ветровала 24%,
свежего бурелома _%,
старого ветровала _%,
в том числе: старого бурелома %,
старого сухостоя _%,
аварийные деревья _%,

в том числе: сосна
ослабленных _% (причины назначения);
сильно ослабленных _% (причины назначения);

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в выделе 3 – 0,35, 9 – 0,35, 11 – 0,56, 2 – 0,49, 3 – 0,42, 5 – 0,49.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхне-Итанцинское		32	3	112,0	СРВ	2,3	К	110	2017-2018 гг.
			9	29,0			С	14	
			11	47,0		П	14		
						К	1185		
			2	15,0		С	363		
						П	181		
		62	3	6,7		44,6	С	2890	
							К	361	
							П	361	
							С	682	
5	6,3	6,3	11,6	Л	195				
				К	97				
				С	416				
6,7	6,7	6,7	6,7	Л	107				
				С	189				
5,0	5,0	5,0	5,0	К	73				
				Л	36				
							Ос	74	
Итого:								7348,0	

Примечание: СРС – санитарная рубка сплошная; СРВ – санитарная рубка выборочная; УНД – уборка неликвидной древесины.

В результате воздействия лесного пожара Акт № 24 от 11 сентября 2015 года, возникшего от перехода с Кабанского лесничества, насаждение повреждено (код 864) устойчивый низовой пожаром 1-3 летней давности средней интенсивности. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 313) ожог корневой шейки (<3/4 окружности) 1-3 лет, (код 325) ожог стволов (камбий повреждён <3/4 окружности ствола) 1-3 лет.

В соответствии с п.26 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 государственных защитных лесных полосах, противозерозийных лесах, в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, нерестоохранных полосах лесов, лесах, расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, ленточных борах, а так же в орехово-промысловых зон и лесоплодовых насаждениях выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок.

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

- очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины 10 % от общего запаса;
- слабой интенсивности – 11-20%;
- умеренной интенсивности - 21-30 %;
- умеренно высокой интенсивности – 31-40%;
- высокой интенсивности – 41-50%;
- очень высокой интенсивности – 51-70%.

В соответствии с п.30, 35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», при назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6-й категории состояния, после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечиваются способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категории защитной или целевому значению (приложение к Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

В соответствии с п.36 постановления правительства РФ № 607 от 20.05.2017 «О правилах санитарной безопасности в лесах», в отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу РФ и красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со ст.29 ЛК РФ, разрешается рубка только погибших экземпляров.

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

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический мониторинг за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя _____ г.;

основная причина повреждения древесины Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864, 2015).

Дата проведения обследований: 03.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Абрамов А.Д.

Подпись 

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

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество Верхне-Иганцинское

Урочище (лесная дача) 0

Урочище (лесная дача) 0

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика						Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия									
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса		Плотность	Бонитет	Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал					Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	код:	код:	вид	площадь, га			
32	3	112,0	Защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне	3	2,3	8	К	180	19	30				160,00	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	864	30,00	30,00	СРВ	2,3		
							1	С	180	19	30	0,5	4	21,00	77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	313	30,00	30,00	СРВ	2,3			
							1	П	180	19	28			19,00	53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	код:	31,00	31,00	СРВ	2,3		
									0	18	0			0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	112,0													200,00	623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	864	30,00	30,00	СРВ	2,3			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.

ФИО Абрамов А.Д.

Подпись

СРС - санитарная рубка сплошная
СРВ - санитарная рубка выборочная
УНД - уборка неликвидной древесины

30.09.17.

Телефон 8(3012)37-90-65

Дата составления документа

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество Верхне-Итанинское Урочище (лесная дача) 0

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика						Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Назначенные мероприятия									
							Состав	Порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса		полнота	бонитет	Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал					Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	код:	код:	вид	мероприятия			
32	11	47,0	Защитные	Лес, расположенные в водоохранной зоне	11	44,6	8	С	200	22	32	РБРТ	0,8	27,00	813	0,00	21,00	31,00	18,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	864	30,00	30,00	СРВ	44,6		
							1	К	200	20	32			27,00	127	0,00	60,00	0,00	10,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	864	30,00	30,00	СРВ	44,6			
							1	П	200	20	32			27,00	107	0,00	0,00	59,00	11,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	864	30,00	30,00	СРВ	44,6		
									0	0	0			0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		47,0												270,00	1047	0,00	23,00	31,00	17,00	28,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00		30,00	30,00			44,6		

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

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подпись 

ФИО Абрамов А.Д.

Дата составления документа 30.09.17. Телефон 8(3012)37-90-65

СРС - санитарная рубка сплошная
СРВ - санитарная рубка выборочная
УНД - уборка неликвидной древесины

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

Участковое лесничество: Верхне-Итанцинское Лесничество (лесопарк) Кикинское

Урочище (лесная дача)

Участковое лесничество

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика						Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	Назначенные мероприятия											
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса		полнота	бонитет	Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	код	код	вид	Назначенные мероприятия							
62	2	15,0	Защитные	Леса, расположенные в водоохранной зоне	2	11,6		7	С	200	23	32			196,00	215	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00			30,00			Лишайники			
								2	Л	200	20	32	0,7	4	56,00	68	0,00	20,00	16,00	34,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		37,00	864	30,00
Итого	15,0									100	22	0			0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	4,00	52,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,00			30,00			11,6
													280,00	322	0,00	4,00	29,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абрамов А.Д. Подпись А.Д. Абрамов

Дата составления документа 30.11.17 Телефон 8(3012)37-90-65

СРС - санитарная рубка сплошная
СРБ - санитарная рубка выборочная
УНД - уборка неликвидной древесины

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество Верхне-Игантинское Урочище (лесная дача) 0

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика						Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	Назначенные мероприятия						
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса		полнота	бонитет	Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал					Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	код:	код:	вид	площадь, га
62	5	6,3	Защитные	Леса, расположенные в подзоновой зоне	5	5,0	С	180	21	28	РБРТ	0,7	4	126,00	80	0,00	0,00	70,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	864	30,00	СРВ	5,0			
							2	К	180	20				30	50,00	30	0,00	0,00	41,00	0,00	17,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			30,00	29,00	
							1	Л	180	23				30	25,00	15	0,00	0,00	71,00	0,00	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	27,00	29,00
							2	Ос	85	18				18	49,00	73	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	32,00
Итого		6,3											250,00	198	0,00	0,00	51,00	20,00	27,00	0,00	2,00	0,00	0,00	32,00		29,00		5,0						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абрамов А.Д.

Подпись

СРС - санитарная рубка сплошная
СРВ - санитарная рубка выборочная
УНД - уборка неликвидной древесины

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012)37-90-65

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество Верхне-Итанцинское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотота	Бонитет	Запас, км/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	код					код	вид	Назначенные мероприятия				
62	2	15,0	Защитные	Леса, расположенные в охранный зоне	2	11,6	7	С	200	23	32	РБРТ	0,7	4	195,00	212	0,00	0,00	60,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	864	30,00	СРВ	11,6			
							2	Л	200	20	32				56,00	68	0,00	20,00	16,00	34,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		37,00				30,00	
							1	К	200	25	30				28,00	39	0,00	0,00	56,00	14,00	23,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00				33,00	30,00
							+	Ос	100	22	20				1,00	2	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00				50,00	50,00
Итого		15,0											280,00	321	0,00	4,00	51,00	15,00	29,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,00		30,00		11,6								

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

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абрамов А.Д.

Подпись _____

Дата составления документа 30.09.17

Телефон 8(3012)37-90-65

СРС - санитарная рубка сплошная
СРВ - санитарная рубка выборочная
УНД - уборка неликвидной древесины

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Кикинское Участковое лесничество: Верхне-Итанинское Урочище
Квартал: 32 Выдел: 2 Площадь: 29,0 га
Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади: 2,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР
Состав: 7|К ; 2|С ; 1|П
Возраст: 180 | 180 | 180
Бонитет: 4 Полнота: 0,50 Запас на га, м3: 210,00 возобновление Естественное

причина ослабления насаждения: _____ код (864) _____ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 3,70
рекомендуется проведение | _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Абрамов А.Д.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.11.

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	32	Выдел	9	Порода:	кедр	Площ. проб.	2,300	средняя категория состояния:	3,56									
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28			95			8					24						127	25,0
32			85			7					20						112	24,0
36			66			5					23						94	30,0
40			48			8					18						74	35,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	72,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	407	28,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	32	Выдел	9	Порода:	сосна	Площ. проб.	2,30	средняя категория состояния:	3,95									
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28			12	27		10	4										53	26,0
32			17	9	2	9	5										42	33,0
36			17	10	3	13											43	30,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	33	33	4	23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	30,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

32

Выдел

9

Порода:

пихта

Площ. проб.

2,30

средняя категория состояния:

3,60

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24																		-	-
28			15			6												21	29,0
32			12			5												17	29,0
36			10			5												15	33,0
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
Итого, % от шт	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	30,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Верхне-Итанцинское Урочище
Квартал: 32 Выдел: 3 Площадь: 112,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 2,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР ;
Состав: | 8|К | | 1|С | | 1|П | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 180 | | 180 | | 180 | | | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,50 Запас на га, м3: 200,00 возобновление Естественное

причина ослабления насаждения: _____ код (864) _____ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Тип очага: _____ эпизодический, _____ хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,60

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Абрамов А.Д.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.14г.

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 32 Выдел 3 Порода: кедр Площ. проб. 2,300 средняя категория состояния: 3,60

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24			75			12						18					105	29,0
28			80			8						25					113	29,0
32			78			7						23					108	28,0
36			66									28					94	30,0
40			51									22					73	30,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	71,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	493	29,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 32 Выдел 3 Порода: сосна Площ. проб. 2,30 средняя категория состояния: 3,60

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24			13			7											20	35,0
28			14			3	2										19	26,0
32			13			5	2										20	35,0
36			14			4											18	22,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	70	0	0	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	30,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 32 Выдел 3 Породы: пихта Площ. проб. 2,30 средняя категория состояния: 3,62

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24			12			3												15	20,0
28			11			4												15	27,0
32			9			4												13	31,0
36			6			4												10	40,0
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	72,00	0,00	0,00	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	28,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРИБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Верхне-Итанцинское Урочище
Квартал: 32 Выдел: 11 Площадь: 47,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 3,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРТ ;
Состав: | 8|С | 1|К | 1|П | | | | | | | ;
Возраст: | 200 | 200 | 200 | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,77 Запас на га, м3: 270,00 возобновление Естественное

причина ослабления насаждения: код (864) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:
рекомендуется проведение | насаждение (усыхающее) Кнас = 3,54
санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Абрамов А.Д.

Подпись 

Дата составления документа 30.11.14.

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 32 Выдел 11 Порода: сосна Площ. проб. 3,600 средняя категория состояния: 3,57

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28		59	69	45		53	10										236	46,0
32		49	68	40		44	11										212	45,0
36		35	57	35		52	13										192	52,0
40		38	55	27		46	7										173	46,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0,00	22,00	31,00	18,00	0,00	24,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	813	29,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 32 Выдел 11 Порода: кедр Площ. проб. 3,60 средняя категория состояния: 3,10

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24		22										4					26	15,0
28		11		2		4	2				5	3					27	52,0
32		14		6		1	1				5	1					28	29,0
36		15		2		3	2				2	1					25	32,0
40		15		2		1					2	1					21	19,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	61	0	9	0	7	4	0	0	0	14	5	0	0	0	0	127	30,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

32

Выдел

11

Порода:

пихта

Площ. проб.

3,60

средняя категория состояния:

3,71

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12																			-	-
16																			-	-
20																			-	-
24			10	2															-	-
28			15			7													12	0,0
32			24	7		8													22	32,0
36			17	3		5													39	21,0
40			1			8													25	20,0
44																			9	89,0
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	63,00	11,00	0,00	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	26,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Кикинское Участковое лесничество: Верхне-Итанцинское
Квартал: 62 Выдел: 2 Площадь: 15,0 га
Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади: 1,00 га

Таксационная характеристика:
Тип леса: РБРРТ ;
Состав:

7 С	2 Л	1 К															
200	200	200															

Возраст: _____
Бонитет: 4 Полнота: 0,71 Запас на га, м3: 280,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения: _____ код (864) _____ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Тип очага: _____ эпизодический, хронический (подчеркнуть) _____
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: _____ насаждение (усыхающее) Кнас = 3,71
_____ рекомендуется проведение _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Абрамов А.Д.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.17

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

62

Выдел

2

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,000

средняя категория состояния:

3,69

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12																			-	-
16																			-	-
20			3																-	-
24			5			5													3	-
28			29	8		7	4												10	50,0
32			37	4		15	4												48	40,0
36			40	10		21	2												60	38,0
40			16			5													73	45,0
44																			21	24,0
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	60,00	10,00	0,00	25,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215	29,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

62

Выдел

2

Порода:

лиственница

Площ. проб.

1,00

средняя категория состояния:

3,74

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12																			-	-
16																			-	-
20																			-	-
24						5	2												-	-
28				3		7	1												7	100,0
32		5	6	8		5	2												11	73,0
36		7	4	7		3													26	27,0
40				3															21	14,0
44																			3	0,0
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого, % от шт.	0	18	15	31	0	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	37,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

62

Выдел

2

Порода:

кедр

Площ. проб.

1,50

средняя категория состояния:

3,74

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12																			-	-
16																			-	-
20																			-	-
24			5			4													-	-
28			4	2		3	1												9	44,0
32			8	3		2	1					1							10	40,0
36			4									1							15	27,0
40												1							5	20,0
44																			-	-
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	54,00	13,00	0,00	23,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	33,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		62	Выдел		3	Порода:		сосна		Площ. проб.		1,000	средняя категория состояния:				3,78	
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			6	9		2	2											
32			7	4		5	2										19	68,0
36			9	9		8	1										18	61,0
40			10			4											27	67,0
44			7			2											14	29,0
48			4			2											9	22,0
52																	6	33,0
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	46,00	24,00	0,00	25,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	30,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		62	Выдел		3	Порода:		лиственница		Площ. проб.		1,00	средняя категория состояния:				3,80	
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																		
32			3	1		1												
36			5	3		2	1										5	20,0
40			2	1		3											11	27,0
44			2														6	50,0
48																	2	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	50	21	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	29,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Верхне-Итанцинское Урочище
Квартал: 62 Выдел: 5 Площадь: 6,3 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРРТ
Состав:

5 С	2 К	1 Л	2 Ос						
180	180	180	85						

Возраст: _____
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 250,00 возобновление Естественное

причина ослабления насаждения: _____ код (864) _____ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Тип очага: _____ эпизодический, _____ хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: _____
рекомендуется проведение | насаждение (усыхающее) Кнас = 3,94
санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Абрамов А.Д.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.17.

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

62

Выдел

5

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,400

средняя категория состояния:

3,60

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12																			-	-
16																			-	-
20			6			4													-	-
24			12			6	3												10	40,0
28			15			7	2												21	43,0
32			12			5													24	38,0
36			8																17	29,0
40																			8	-
44																			-	-
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	66,00	0,00	0,00	28,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	34,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

62

Выдел

5

Порода:

кедр

Площ. проб.

0,40

средняя категория состояния:

3,88

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																					
12																				-	-
16																				-	-
20																				-	-
24			2	2									2							-	-
28			4	2		1	1					1								6	33,0
32			3	3	1	1	1													9	33,0
36			3	1		1														9	22,0
40												1								6	33,0
44																				-	-
48																				-	-
52																				-	-
56																				-	-
итого % от шт.	0	0	40	27	3	10	7	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	30	30,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 62 Выдел 5 Порода: лиственница Площ. проб. 0,40 средняя категория состояния: 3,58

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			штг.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24			2															-	-
28			3			1												2	-
32			4			1	1											4	25,0
36			2			1												6	33,0
40																		3	33,0
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от штг	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	20,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	27,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 62 Выдел 5 Порода: осина Площ. проб. 0,40 средняя категория состояния: 4,30

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			штг.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12				10		4												14	29,0
16				14		8												22	36,0
20				17		8												25	32,0
24				9		3												12	25,0
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, %	0,00	0,00	0,00	68,00	0,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,00	32,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Верхне-Итанцинское
Квартал: 62 Выдел: 2 Площадь: 15,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,00 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРРТ ;
Состав:

7 С	2 Л	1 К	+ Ос							
200	200	200	100							

 ;
Возраст: _____ ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 280,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ

причина ослабления насаждения: _____ код (864) _____ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Тип очага: _____ эпизодический, _____ хронический (подчеркнуть) _____
Фаза развития очага вредных организмов: _____ начальная, _____ нарастания численности, _____
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: _____
рекомендуется проведение | _____
_____ насаждение _____ (подчеркнуть) _____
_____ (усыхающее) _____ Кнас = 3,72
_____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Абрамов А.Д.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.17.

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 62 Выдел 2 Порода: сосна Площ. проб. 1,000 средняя категория состояния: 3,70

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20			2														2	-
24			5			4											9	44,0
28			27	8		8	4										47	43,0
32			37	4		14	4										59	37,0
36			40	10		21	2										73	45,0
40			16			5											21	24,0
44			1														1	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	60,00	10,00	0,00	25,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	212	29,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 62 Выдел 2 Порода: лиственница Площ. проб. 1,00 средняя категория состояния: 3,74

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24						5	2										7	100,0
28				3		7	1										11	73,0
32		5	6	8		5	2										26	27,0
36		7	4	7		3											21	14,0
40				3													3	0,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	18	15	31	0	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	37,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 62 Выдел 2 Порода: кедр Площ. проб. 1,50 средняя категория состояния: 3,74

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	в том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12																			-	-
16																			-	-
20																			-	-
24			5			4													-	-
28			4	2		3	1												9	44,0
32			8	3		2	1												10	40,0
36			4									1							15	27,0
40												1							5	20,0
44																			-	-
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого, % от шт.	0,00	0,00	54,00	13,00	0,00	23,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	33,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 62 Выдел 2 Порода: осина Площ. проб. 1,00 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			шт.	в том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12																			-	-
16																			-	-
20				1		1													-	-
24																			2	50,0
28																			-	-
32																			-	-
36																			-	-
40																			-	-
44																			-	-
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого, %	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	50,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

62

Выдел

3

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,000

средняя категория состояния:

3,78

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28			6	9		2	2										19	68,0
32			7	4		5	2										18	61,0
36			9	9		8	1										27	67,0
40			10			4											14	29,0
44			7			2											9	22,0
48			4			2											6	33,0
52																	-	-
56																	-	-
Итого % от шт.	0,00	0,00	46,00	24,00	0,00	25,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	30,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

62

Выдел

3

Порода:

лиственница

Площ. проб.

1,00

средняя категория состояния:

3,80

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32			3	1		1											5	20,0
36			5	3		2	1										11	27,0
40			2	1		3											6	50,0
44			2														2	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
Итого, % от шт.	0	0	50	21	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	29,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Верхне-Итанцинское Урочище
Квартал: 62 Выдел: 5 Площадь: 6,3 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРРП
Состав:

5 С	2 К	1 Л	2 Ос						
180	180	180	85						

Возраст: _____
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 250,00 возобновление Естественное

причина ослабления насаждения: _____ код (864) _____ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: рекомендуется проведение насаждение (усыхающее) Кнас = 3,94
санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Абрамов А.Д.

Подпись _____

Дата составления документа 30.11.19.

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 62 Выдел 5 Порода: сосна Площ. проб. 0,400 средняя категория состояния: 3,60

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20			6			4											10	40,0
24			12			6	3										21	43,0
28			15			7	2										24	38,0
32			12			5											17	29,0
36			8														8	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	66,00	0,00	0,00	28,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	34,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 62 Выдел 5 Порода: кедр Площ. проб. 0,40 средняя категория состояния: 3,88

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24			2	2								2					6	33,0
28			4	2		1	1					1					9	33,0
32			3	3	1	1	1										9	22,0
36			3	1		1						1					6	33,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	40	27	3	10	7	0	0	0	13	0	0	0	0	0	30	30,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 62 Выдел 5 Порода: лиственница Площ. проб. 0,40 средняя категория состояния: 3,58

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	в том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12																			-	-
16																			-	-
20																			-	-
24			2																-	-
28			3			1													2	-
32			4			1	1												4	25,0
36			2			1													6	33,0
40																			3	33,0
44																			-	-
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	20,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	27,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 62 Выдел 5 Порода: осина Площ. проб. 0,40 средняя категория состояния: 4,30

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12				10		4													14	29,0
16				14		8													22	36,0
20				17		8													25	32,0
24				9		3													12	25,0
28																			-	-
32																			-	-
36																			-	-
40																			-	-
44																			-	-
48																			-	-
52																			-	-
56																			-	-
итого, %	0,00	0,00	0,00	68,00	0,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,00	32,00

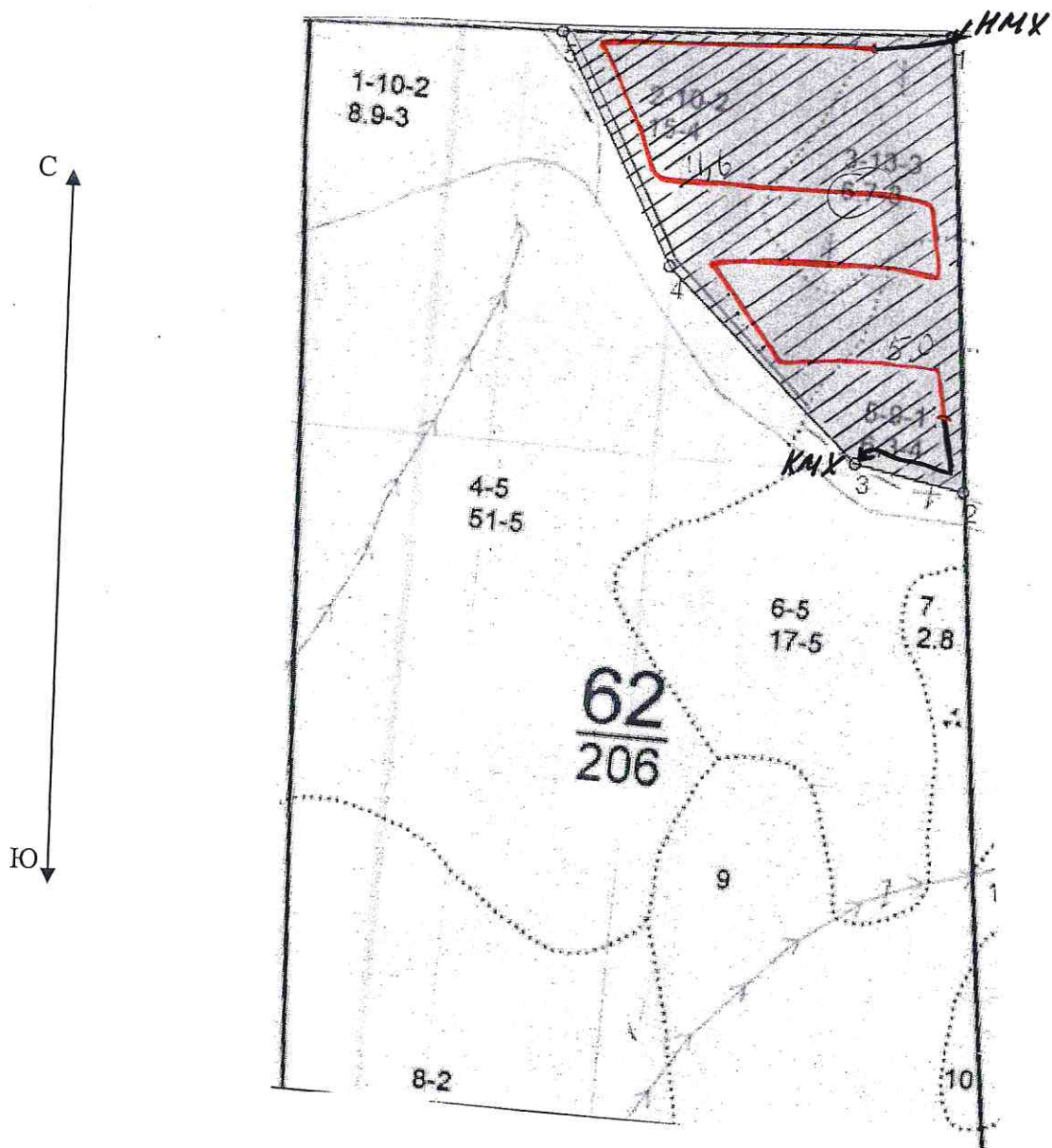
Абрис участка

Приложение 3
к акту лесопатологических обследований



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	42° 00'	606.0
2 - 3	СВ	86° 00'	784.0
3 - 4	СЗ	41° 00'	1150.0
4 - 5	СЗ	30° 00'	445.0
5 - 6	ЮЗ	34° 00'	440.0
6 - 1	ЮВ	4° 00'	496.0

Абрис участка



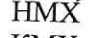





№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	7°00'	635.0
2 - 3	СЗ	80°30'	157.0
3 - 4	СЗ	49°00'	378.0
4 - 5	СЗ	30°00'	360.0
5 - 1	СВ	85°00'	543.0

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	2300	10	-	2,3
9	1	2300	10	-	2,3
11	1	3600	10	-	3,6
2	1	1000	10	-	1,0
3	1	500	10	-	0,5
5	1	400	10	-	0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N52°32.455' E107°31.529'	-	-
2	N52°32.471' E107°31.831'	-	-
3	N52°32.923' E107°31.162'	-	-
4	N52°33.135' E107°30.974'	-	-
5	N52°32.942' E107°30.741'	-	-
6	N52°32.695' E107°30.768'	-	-
7	N52°32.446' E107°31.126'	-	-
8	N52°32.457' E107°31.522'	-	-
9	N52°32.457' E107°31.529'	-	-
10	N52°32.129' E107°31.560'	-	-
11	N52°32.139' E107°31.495'	-	-
12	N52°32.272' E107°31.245'	-	-
13	N52°32.449' E107°31.130'	-	-
14	N52°32.460' E107°31.526'	-	-

Условные обозначения

-  пробная площадь
-  маршрутный ход
-  начало маршрута
-  конец маршрута
-  обследованная S
-  не обследованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Абрамов А.Д.

Подпись 

Дата составления документа 30.11.2017г.

Телефон 8 (3012) 37-90-65