

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя  
РАЛХ РБ

Ф.И.О. Баклашкин Д.В. Баклашкин  
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 интенсивность (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 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 С П Л Ос	-	-	Менее ¾ Менее ¾ Менее ¾ Менее ¾ Менее ¾	30 30 28 31 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);

**в том числе:** **кедр**  
ослабленных \_ % (причины назначения);  
сильно ослабленных \_ % (причины  
назначения);  
усыхающих \_ % (причины назначения),  
свежего сухостоя 7 %,  
**в том числе:** свежего ветровала 21 %,  
свежего бурелома \_ %,  
старого ветровала \_ %,  
**в том числе:** старого бурелома %,  
старого сухостоя \_ %,  
аварийные деревья \_ %,  
**в том числе:** **сосна**

в том числе: сосна  
ослабленных \_ % (причины назначения);  
сильно ослабленных \_ % (причины  
назначения);  
усыхающих \_ % (причины назначения),  
свежего сухостоя 30 %,  
в том числе: свежего ветровала \_ %,  
свежего бурелома \_ %,  
старого ветровала \_ %,  
в том числе: старого бурелома \_ %,  
старого сухостоя \_ %,  
аварийные деревья \_ %,

**в том числе:** **пихта**  
ослабленных \_ % (причины назначения);  
сильно ослабленных \_ % (причины  
назначения);  
усыхающих \_ % (причины назначения),  
свежего сухостоя 30 %,  
**в том числе:** свежего ветровала \_ %,  
свежего бурелома \_ %,

старого ветровала \_ %,  
в том числе: старого бурелома %,  
старого сухостоя \_ %,  
аварийные деревья \_ %,  
11 изборка подлежит - 29%

в кв. – 32 выд. - 11 выборке подлежит – 29% деревьев,  
сосна

в том числе: сосна  
ослабленных \_ % (причины назначения);  
сильно ослабленных \_ % (причины  
назначения);  
усыхающих \_ % (причины назначения),  
свежего сухостоя 29 %,  
в том числе: свежего ветровала \_ %,  
свежего бурелома \_ %,  
старого ветровала \_ %,  
в том числе: старого бурелома \_ %,  
старого сухостоя \_ %,  
аварийные деревья \_ %,

**в том числе:** кедр  
ослабленных \_ % (причины назначения);  
сильно ослабленных \_ % (причины  
назначения);  
усыхающих \_ % (причины назначения),  
свежего сухостоя 11 %,  
**в том числе:** свежего ветровала 19 %,  
свежего бурелома \_ %,  
старого ветровала \_ %,  
**в том числе:** старого бурелома %,  
старого сухостоя \_ %,  
аварийные деревья \_ %,

**в том числе:**      **пихта**  
ослабленных \_ % (причины назначения);  
сильно ослабленных \_ % (причины  
назначения);  
усыхающих \_ % (причины назначения),  
свежего сухостоя 26 %,

свежего сухостоя \_ %,  
в том числе: свежего ветровала \_ %,  
свежего бурелома \_ %,  
старого ветровала \_ %,  
в том числе: старого бурелома %,  
старого сухостоя \_ %,  
аварийные деревья \_ %,  
в кр. - 62 выл. - 2 выборке подлеж.

в кв. - 62 выд. - 2 выборки подложки  
деревьев,  
сосновые:                    сосна

в том числе: сосна

в том числе: ослабленных \_ % (причины назначения); сильно ослабленных \_ % (причины назначения); усыхающих \_ % (причины назначения), свежего сухостоя 29 %, в том числе: свежего ветровала \_ %, свежего бурелома \_ %,



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)	Квар-тал	Вы дел	Площадь, выдела, га	Вид меропри-риятия	Площадь, мероприятия, га	По-рода	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	K C P	110 14 14	2017-2018 гг.
			9	29,0		28,8	K C P	1185 363 181	
			11	47,0		44,6	C K P	2890 361 361	
		62	2	15,0		11,6	C L K	682 195 97	
			3	6,7		6,7	C L	416 107	
			5	6,3		5,0	C K L Os	189 73 36 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 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 государственных защитных лесных полосах, противоэрозийных лесах, в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, нерестоохраных полосах лесов, лесах, расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, ленточных борах, а так же в орехово-промышленных 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 вырубаемой 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 интенсивность (код 864, 2015).

Дата проведения обследований: 03.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Абрамов А.Д.

Подпись

## Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

сентябрь 2017 г.  
(месяц)

Кирилловское  
Угличский уезд (расстояние)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Участковое лесничество

Уроцище (лесная дача)

— 31 —

6

11 \* RECOMMENDED DOCUMENTATION

ГДЗ - ГИА

卷之三

СРВ - санитарная рука выборчий

卷之三

Поздній

ФИО Абрамов А.А.

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон 8(3012)3/-90-63



## Приложение 1.1

### к акту лесопатологического обследования

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

Лесничество (лесопарк) — Кикинское

Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество Урочище (лесная дача) Верхне-Иганцинское

## Уроцище (лесная дача)

Все сокометаллические ткацкие описанию отмечается \*\*\*

CPC - санитарная рубка сплошная

СОВЕТСКАЯ АВИАЦИЯ

СИБ - САММАРЫАН РУКА ВЫСОКОГО УРОВНЯ

УНД - уборка неликовидной древесины

ого обследован

ФИО Абрамов А.Л.

Τετραθόν 8(30)12)3'

三

## Приложение 1.1 К акту лесопатологического обследования

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

Урочище (лесная дача)		Верхне-Иганинское		Участковое лесничество		Назначенные мероприятия	
				Итоговая таблица		Назначенные мероприятия	
Таксационная характеристика		Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %		Итоговая таблица		Назначенные мероприятия	
Homel' krapata	Homel' krapata	15,0	15,0	15,0	15,0	11,6	11,6
Homel' pribiteja	Homel' pribiteja	62	2	15,0	15,0		
Kateropina sumitpiky necob	Illejoe ha3ha4ehehe necob						
Jelec, pacnoukoyekhne b	Illejoe ha3ha4ehehe necob						
Homel' recocatiorinhecko ro pribiteja	Homel' recocatiorinhecko ro pribiteja	2	11,6				
Tloujatb necocatiorinhecko ro pribiteja	Tloujatb necocatiorinhecko ro pribiteja						
Homel' pribiteja, ra	Homel' pribiteja, ra						
Zalwthpik	Illejoe ha3ha4ehehe necob						
Jelec, pacnoukoyekhne b	Kateropina sumitpiky necob						
Homel' pribiteja	Homel' pribiteja						
Homel' recocatiorinhecko ro pribiteja	Homel' recocatiorinhecko ro pribiteja						
Tloujatb necocatiorinhecko ro pribiteja	Tloujatb necocatiorinhecko ro pribiteja						
Bodaxxpanthor' zene b	Kateropina sumitpiky necob						
Homel' pribiteja	Homel' pribiteja						
Homel' recocatiorinhecko ro pribiteja	Homel' recocatiorinhecko ro pribiteja						
Tloujatb necocatiorinhecko ro pribiteja	Tloujatb necocatiorinhecko ro pribiteja						
Cpejhnni jinametp, cm	PBPPT						
Tlm neca							
Mohota							
Gohnter							
3anac, k6mra							
Hinclo jepebbe ha npose, mtr	63 upnsharkoB ocnagmenie						
Cnipro ocnagmenie	Ychxahomme						
Cbeknni cyxocoton							
Ctrapbin cyxocoton							
Cbeknni BETPOBAM							
Ctrapbin BETPOBAM							
Cbeknni Gypjejom							
Ctrapbin Gypjejom							
ILpnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Hinclo jepebbe ha npose, mtr							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							
63 upnsharkoB ocnagmenie							
Ocnagmenie							
Cnipro ocnagmenie							

Последующие таксационные описания отмечаются "\*\*\*".

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

CE = CEPHAEUS CYANOPHYLLUS

СРВ - санитарная рубка выборочная

УНД - уборка неликвидной древесины

*[Handwritten signature]*  
Исполнитель работы по проведению лесохимии  
ФИО: Абрамов А. П.  
Подпись

ФИО Абрамов А.А.

Дата составления документа 30.11.14

Телефон 8(3012)37-90-65

## Приложение 1.1 К акту лесопатологического обследования

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

Кикинское лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество

Верхне-Итандинское

## Урочище (лесная дача)

\*\*\* КОМПЛЕКСНОЕ ОТМЕЧАЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА

СОВЕТСКАЯ АРХИТЕКТУРА

WALLS AND MIRRORS IN THE LITERATURE OF THE RENAISSANCE 11

(код 313) - оког корневой шейки  $\leq 3/4$  оружности, 1-3 лет

(рис. 325) - около ствола (камбий поврежден  $<3/4$  окружности ствола), 1-3 ле-

19. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

Исполнитель работ по проведению лесопатологической обследований

卷之二

Лопинк

30. 11. 19

Печать составления документа  
30.11.2011г.  
Телефон 8(3012)37-90-65

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

**сентябрь 2017 г.**  
**(месяц)**

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк)

Кикинское

Участковое лесничество

Верхне-Иландинское

Урочище (лесная дача)

Назначенные мероприятия	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											
	Справки о здоровье	Справки о санитарном состоянии	Справки о химической обработке	Справки о вырубке	Справки о санитарной обрезке	Справки о высадке	Справки о высадке из семян	Справки о высадке из листьев	Справки о высадке из корней	Справки о высадке из ствола	Справки о высадке из корней и ствола	
Лесопарк, рубка	34,00	30,00	29,00	864	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	5,0
Лесничество (лесопарк)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Кикинское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Урочище (лесная дача)	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	6,3											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "!".

(кол. 864) - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности  
 (кол. 313) - ожог корневой пяски >3/4 окружности, 1-3 лет  
 (кол. 325) - ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), 1-3 лет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абрамов А.Д.

Подпись 

CPC - санитарная рубка сплошная  
 CPB - санитарная рубка выборочная  
 УНД - уборка исквидной древесины

Телефон 8(3012)37-90-65

Дата составления документа 30.11.14.

## Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

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

Кикнинское лесничество (лесопарк)  
Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Участковое патничество

Урокище (лесная ланка)

Помимо из соответствующему таксационному описанию отмечается "•".

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

(код 313) - ожог корневой шейки  $< 3/4$  окружности, I-3 лг

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

СХЕМЫ АС

**CPC** - санитарная рубка сплошная  
**CPB** - санитарная рубка выборочная  
**УНД** - уборка неликийной древесины

УНД - уборка неликвидной древесины

Дата составления документа 30. II. 19.

Телефон 8(3012)37-90-65

## Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

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

Кикинское  
Лесничество (лесопарк)  
Республика Бурятия  
Субъект Российской Федерации:

Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество

Верхне-Итганицкое

## Урочище (лесная дача)

Согласно описанному отмечается \*\*\*.

1-3. Тонкуюность спечной интенсивности

卷之三

CPC - санитарная рубка сплошная

СРВ - санитарная рубка выборочная

卷之二

УНД - Уборка неликвидной древесины

Іодніс

ФИО Абрамов А.Л.

Плата составления документа 30. 11. 14

Телефон 8(3012)37-90-65

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

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

#### **Таксационная характеристика:**

Тип леса: БР; Состав: 7|К 180; Возраст: 2|С 180; Бонитет: 1|П 180; Полнота: 0,50; Запас на га, м<sup>3</sup>: 210,00; возобновление Естественное;

причина ослабления насаждения:	код (864)	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Тип очага:	эпизодический, хронический (подчеркнуть)	собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов:	начальная, нарастания численности,	<u>насаждение</u> (усыхающее) <u>Kнас = 3.70</u>
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:	разработка, санитарная рубка выборочная	

## 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				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит
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	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				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	53	26,0
28		12	27		10	4											42	33,0
32		17	9	2	9	5											43	30,0
36		17	10	3	13												-	-
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
Количество деревьев по категориям состояния, шт.									
ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал	бурулом	Всего деревьев по ступеням толщины
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	шт
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	53 30,00

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

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

#### Таксационная характеристика:

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

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

**Состояния насаждения, намечаемые мероприятия:** насаждение (усыхающее) Кнас = 3,60

рекомендуется проведение санитарная рубка выборочная

рекомендуется проведение

*Ctenophora* pycnophlebiae n. sp.

$K_{\text{Hac}} = 3.60$

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Абрамов А.Д.

Подпись 

Дата составления документа 30.11.192.

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				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежащ.
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	24,00	0,00	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				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежащ.
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	Порода:	пихта	Площ. проб.	2,30	средняя категория состояния:		3,62	
Количество деревьев по категориям состояния, шт.										Всего деревьев по ступеням толщины	
ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал	бурулом		В том числе подлежащим	
8				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	шт	
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	53	28,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

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

Таксационная характеристика:

Тип леса: PBRPT; Состав: 8|C 1|K 1|P; Возраст: 200 200 200; Бонитет: 4 Полнота: 0,77 Запас на га, м<sup>3</sup>: 270,00 возобновление Естественное;

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

Тип очага: самоизменение (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			бурулом			
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
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	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			бурулом				
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	
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	127	30,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

32

Выдел

11

Порода:

пихта

Площ. проб.

3,60

средняя категория состояния:

3,71

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 подлежит		
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	-	-	
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	107	26,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Верхне-Итандинское

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

|

Возраст:

200

200

200

|

Бонитет:

4

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:

рекомендуется проведение

насаждение (усыхающее)

Кнас = 3,71

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			
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
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	215	29,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ																
Квартал	62	Выдел	2	Порода:	лиственица			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			
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
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	68	37,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

## Квартал

62

дел

Порода:

КОЛГ

八

15

средняя категория состояния:

3,74

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			средняя категория состояния:		
	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 подлежи- т
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24			5			4											9	44,0
28				4	2		3		1								10	40,0
32				8	3		2		1				1				15	27,0
36					4								1				5	20,0
40																	-	-
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	39	33,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Квартал: 62

Выдел: 3

Участковое лесничество: Верхне-Итанинское

Номер очага вредных организмов

\_\_\_\_\_

Площадь: 6,7 га

Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

БРПТ

;

Состав:

8|C

|

2|Л

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Возраст:

260

|

260

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Бонитет:

3

|

0,60

|

Запас на га, м<sup>3</sup>:

260,00

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)

санитарная рубка выборочная

Кнас 1 3,78

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	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			
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
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	93	30,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ																
Квартал	62	Выдел	3	Порода:	лиственица			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			
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O
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	24	29,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Верхне-Итандинское

Урочище

Квартал: 62

Выдел:

5

Площадь: 6,3

га

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Размер пробной площади: 0,40

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

PБРРТ

;

Состав:

5|C

2|K

1|L

2|Oc

85

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Возраст:

180

180

180

85

85

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Бонитет:

4

Полнота:

0,70

Запас на га, м<sup>3</sup>:

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)

Kнас = 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						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежащ.
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	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						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежащ.
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:	лиственица	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			шт		
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	В том числе подлежи т	
12															
16														-	
20														-	
24			2											-	
28			3			1								2	
32			4			1	1							4	
36			2			1								6	
40														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	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			шт.		
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	В том числе подлежи т	
12			10		4										
16			14		8									14	
20			17		8									36,0	
24			9		3									25	
28														12	
32														-	
36														-	
40														-	
44														-	
48														-	
52														-	
56														-	
итого, % от шт	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	73,00	32,00

Ведомость перечета деревьев назначенные в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Квартал: 62

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

Тип леса:

РЕРРТ ;

Состав:

7|C | 2|Л | 1|К | +|Оc |

Возраст:

200 | 200 | 200 | 100 |

Бонитет:

4 | Полнота: 0.70 | Запас на га, м3: 280,00 |

Участковое лесничество: Верхне-Итанинское

Выдел: 2

Площадь: 15,0 га

Размер пробной площади: 1,00 га

возобновление ECТЕСТВЕННОЕ

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

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (усыхающее)

Kнас = 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
Количество деревьев по категориям состояния, шт.									
ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал	бурелом	Всего деревьев по ступеням толщины
				H3	3	H3	3	H3	шт.
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	212 29,00
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ									
Квартал	62	Выдел	2	Порода:	лиственица	Площ. проб.	1,00	средняя категория состояния:	3,74
ступени толщины, см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал	бурелом	Всего деревьев по ступеням толщины
				H3	3	H3	3	H3	шт.
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	68 37,00

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			бурулом			шт	В том числе подлежит	
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт	В том числе подлежит
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	39	33,00	

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			бурулом			шт.	В том числе подлежит	
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	В том числе подлежит
12																	-	-
16																	-	-
20			1		1											2	50,0	
24																-	-	
28																-	-	
32																-	-	
36																-	-	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого, % от шт	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	2,00	50,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Квартал: 62

Выдел: 3

Участковое лесничество: Верхне-Итнанцинское

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

0,50

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

БРРТ

;

Состав:

8|С

2|Л

Возраст:

260

260

Бонитет:

3

0,60

Запас на га, м<sup>3</sup>:

260,00

возобновление

ECTECTVEHNOE

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)

Kнас = 3,78

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	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						
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи т.
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	93	30,00	

Квартал	62	Выдел	3	Порода:	лиственица			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						
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи т.
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	24	29,00	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк)

Кикинское

Участковое лесничество:

Верхне-Итнанцинское

Урочище

Квартал:

62

Выдел:

5

Площадь:

6,3

га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

0,40

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

ПБРРТ

;

Состав:

5 C	2 K	1 L	2 Oc					
180	180	180	85					

Возраст:

|

180

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,

самостоятельно вспышка,

кризис

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение

(усыхающее)

Knas = 3,94

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	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					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O		
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	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						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O			
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	30	30,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

62

Выдел

5

Порода:

лиственица

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					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт	в том числе подлежи- ты
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	15	27,00

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

62

Выдел

5

Порода:

осина

Площ. проб.

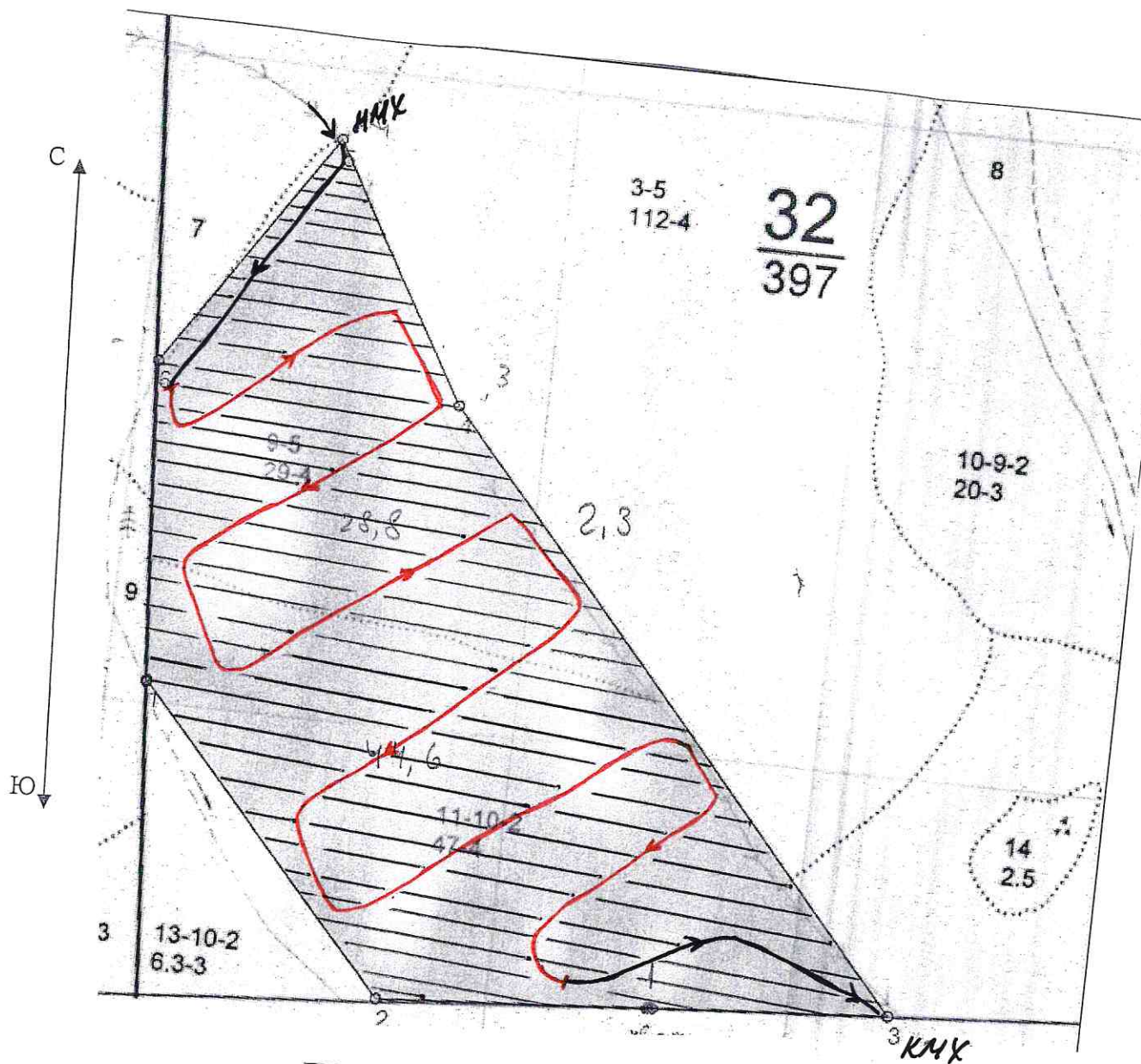
0,40

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					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежи- ты
8																	-	-
12			10			4											-	-
16			14			8											14	29,0
20			17			8											22	36,0
24			9		3												25	32,0
28																	12	25,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	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	73,00	32,00

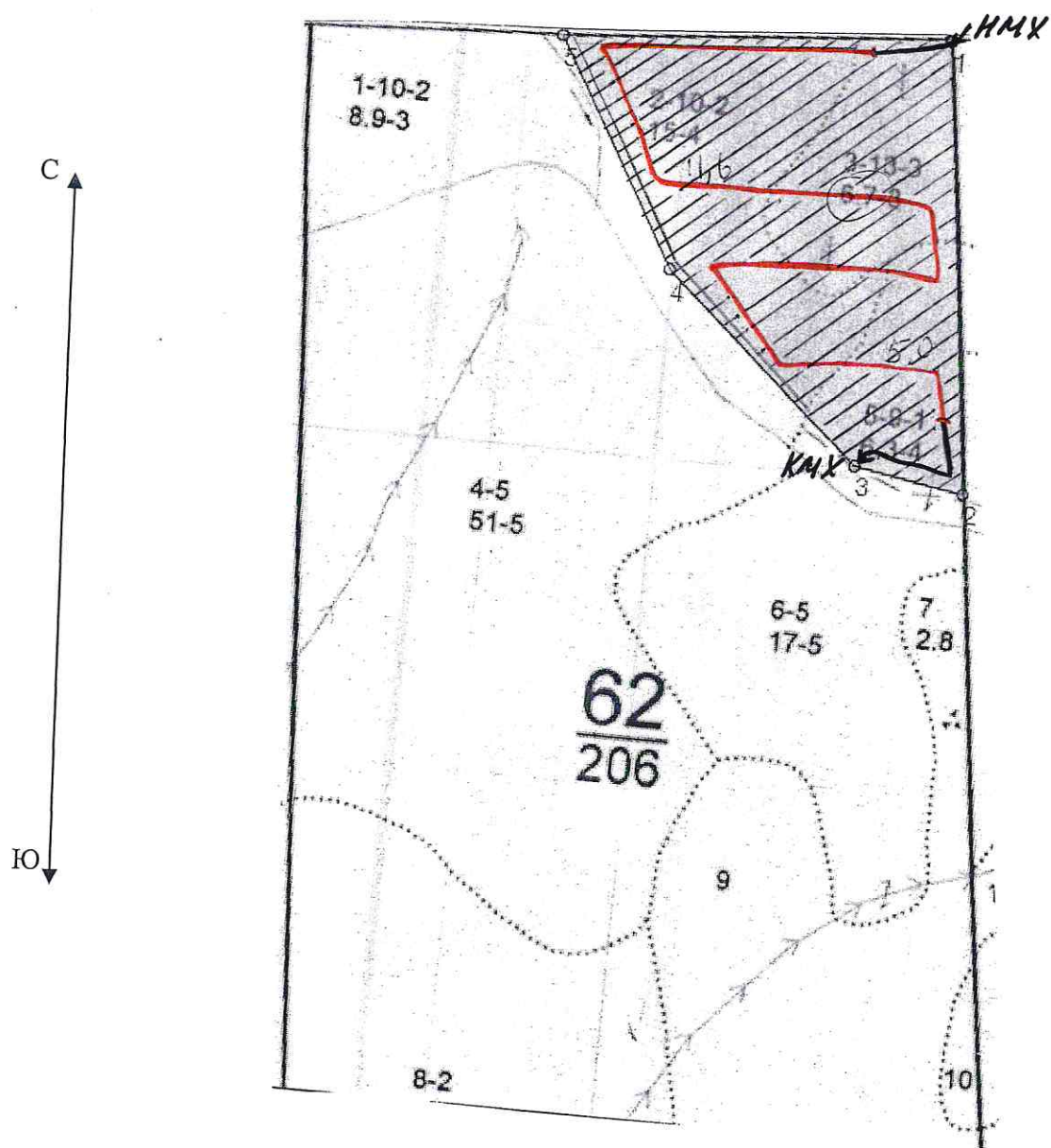
Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	42°.00'	606.0
2 - 3	СВ	86°.00'	784.0
3 - 4	С3	41°.00'	1150.0
4 - 5	С3	30°.00'	445.0
5 - 6	ЮЗ	34°.00'	440.0
6 - 1	ЮВ	4°.00'	496.0

Приложение 3  
к акту лесопатологических обследований

Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	7°.00'	635.0
2 - 3	С3	80°.30'	157.0
3 - 4	С3	49°.00'	378.0
4 - 5	С3	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