

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причина ослабления насаждения- (признаки ослабления насаждения):

Кв.- 341 | Выдел 17 | Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности.
(код 865)

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем:

вид пожара	порода	состояние корневых лап		состояние корневой шейки		подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более3/4)	% деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865)	К			более 3/4	100	более 3/4	100
	С			более 3/4	100	более 3/4	100
	Л			более 3/4	100	более 3/4	100
	Ос			более 3/4	100	более 3/4	100

заражено болезнями:

вид болезни	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-------------	--------	---------------------------------------	---

2.3. В квартале 341 выделе Выдел 17. Выборке подлежит 14,9 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)
усыхающих	0,70	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
свежего сухостоя	11,20	
старого сухостоя	0,00	
свежего ветровала	3,00	
старого ветровала	0,00	
свежего бурелома	0,00	
старого бурелома	0,00	
аварийных	0,00	
ослабленные	0,00	(причины назначения)
сильно ослабленные	0,00	(причины назначения)

2.4.

В кв. 341 выд. Выдел 17. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,39

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Гремячинское		341	17	8,00	СРВ	8,00	К	126,420	2018
							С	66,410	
							Л	44,000	
							Ос	32,780	

В результате воздействия лесного пожара Акт о лесном пожаре №17 от 12.09.2015 г. возникшего от грозового разряда, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности высокой интенсивности (Код 865). В ходе лесопатологического обследования установлено: ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) код 326, ожог корневой шейки >3/4 окружности, 1-3 лет, код 314.

В соответствии со ст.104 ЛК РФ в лесах, расположенных в водоохранных зонах, сплошные рубки запрещены.

В соответствии с п.21 приказа Федерального агентства лесного хозяйства № 485 от 14.12.2010 г. «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», в лесах, расположенных в водоохранных зонах, осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохранные функции.

В данных насаждениях не обеспечивается формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохранные функции.

В соответствии п.35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категории защитности или целевому назначению, в лесах расположенных в водоохранных зонах полнота не лимитируется (приложение к приказу № 470 «Минимально допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки»).

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

Постановление Правительства Республики Бурятия от 14 марта 2002 г. N 75 "О продлении срока действия Государственного природного биологического заказника регионального значения "Прибайкальский" Прибайкальского района и организации его охранной зоны":

«3.8. Запрещается проведение всех видов рубок и трелевка, частичная переработка и вывоз из леса древесины в период с 15 апреля по 1 августа (период отела и гнездования) на всей территории Заказника, за исключением случаев проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами, в лесах, погибших от лесных пожаров.

В соответствии п.36 Постановления (О Правилах санитарной безопасности) от 20 мая 2017г. №607, в отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
После рубки насаждений произвести очистку лесосек от порубочных остатков. Порубочные остатки подлежат

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины

устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, (код 865), 2015 года.

Дата проведения обследований

25.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Пономарев С.А.

Подпись _____

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Телефон

83012332267

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк):

Кижинское

Участковое лесничество: Гремячское

Урочище (лесная дача): _____

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Захлывлен, м3/га	количество, шт.
ТО	2011	341	17	8,0	защитный лес	лесопарк	17	8,0	3К1С1Л5Ос	К	175	26	30	ЧЗМ		0,5	3	210,0	1	1,00
Ф		341	17	8,0			17	8,00	4К2С2Л2Ос	К	205	26	28	ЧЗМ		0,46	3	207,8		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А.

Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество: Кикинское Участковое лесничество: Гремячинское

Квартал: 341 Выдел: 17 Площадь: 8,0 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади 1,00 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЧЗМ Обеспечение возобновления естественное возобновление

Состав:	4 К	2 С	2 Л	2 Ос			
Воз Воз Воз	205	205	205	125	0	0	0

Бонитет: 3 Полнота: 0,46 Запас на га, м3: 208

причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности, (код 865)

Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), (код 326)

признаки ослабления насаждения: Ожог корневой шейки 1-3 летней давности (>3/4 окружности), (код 314)

причина ослабления насаждения:

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения:

признаки ослабления насаждения:

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (сильно ослабленное) $K_{нас} = 3,29$

рекомендуется проведение СРВ на площади 8,00 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись 

Дата составления документа 25.07.2017

Телефон 83012332267

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 341

Выдел 17

Порода:

кедр

Площадь пробной площади - 1,00 га.

СКС - 3,34 - (сильно ослабленное)

ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					защитные м ³ /га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ		З			О
8																								-	-	
12																								-	-	
16																								-	-	
20			3																					3	-	
24			19		5						1													25	24,00	
28			38	1	3						1													43	11,63	
32			18	1	3																			22	18,18	
36			4		2																			6	33,33	
40			1		1																			2	50,00	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %			82,18	1,98	13,86						1,98													101,00	17,82	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал - 341

Выдел 17

Порода:

СОСНА

Площадь пробной площади - 1,00 га.

СКС - 3,41 - (сильно ослабленное)

ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					защитные м ³ /га	Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			свежий ветровал		старый ветровал			свежий бурелом		старый бурелом			аварийные деревья			всего	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ		З			О
8																								-	-	
12																								-	-	
16			3																					3	-	
20			5																					5	-	
24			4		1						1													6	33,33	
28			6		3						1													10	40,00	
32			12		3																			15	20,00	
36			7		1																			8	12,50	
40			2																					2	-	
44																								-	-	
48																								-	-	
52																								-	-	
56																								-	-	
Итого, %			79,59		16,33						4,08													49,00	20,41	

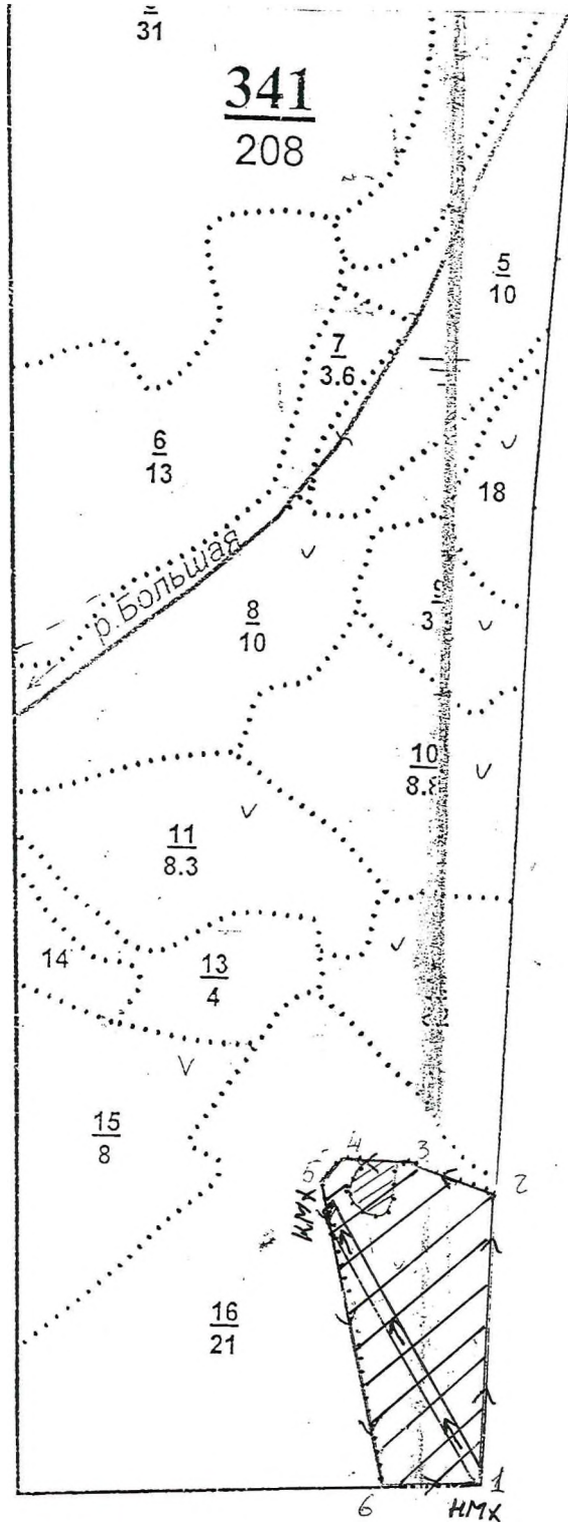
Абрис участка

Лесничество (лесопарк):
Урочище (лесная дача):

Кикинское
0

Участковое лесничество:
Квартал - 341 Выдел - 17

Гремячинское
М 1 : 10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	1	400	25		1,0

Номера точек	Координаты	Азимут линий	Длина, м
1-2	N52°36.839-E107° 52.633	СВ:02	385
2-3	N52°37.048-E107° 52.654	СЗ:70	130
3-4	N52°37.074-E107° 52.547	СЗ:90	80
4-5	N52°37.075-E107° 52.475	ЮЗ:38	40
5-6	N52°37.057-E107° 52.453	ЮВ:12	410
6-1	N52°36.837-E107° 52.502	СВ:87	128

Условные обозначения:

= - пробная площадь

НМХ – начало маршрутного хода

○ - обследованная площадь

→ - маршрутный ход

КМХ – конец маршрутного хода

○ - рекомендованная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А.

Подпись 

Дата составления документа 25.07.2017

Телефон 83012332267

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ООО «ВЕКТОР»

по Гражданскому имущественному лесничеству

Кижинского лесничества

(кв.115,116,148-150,156-158,214-217,270-275,276-295,295-511,534-541,558-561,563-567,585-415,418-429)

УЛАН-УДЭ 2011 год

ООО "ВЕКТОР" лесничество: уч.Гремяченское
 Категория зашитности: Леса, расп. в водоохр. зонах

Квартал: 341

№	Площадь, га	Категория	Состав	Возраст	Диаметр	Высота	Тип	Плотность	Запас сырья	Запас на выдел	МЗ	Единицы	Хозяйственные
11	8,3	4С2К2П2ОС+Л	1 С 7 К П ОС	25 25 25 25	6 6 6 9	6 2 1 3	БРРТ	,6	40	332	133		
подросток: ОЛК МЖ средний склон СЗ-6 , ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН.													
12	6,2	3К1С1Л1П4ОС	1 К 24 С Л П ОС	175 175 175 175 175	26 26 26 26 22	30 5 2 3	ЧЗМ	,5	220	1364	409		
подросток: 10П (40) 3,6 м, 3,6 тыс. шт/га, благонадежный подросток: ОЛК редкий склон ЮЗ-6 , ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН. озу: Кедровые насаждения													
13	4,0	6С1К1Л2ОС+П	1 С 23 К Л ОС	215 215 215 165	23 23 26 22	30 11 4 3	ОЛК	,6	240	960	576	3	Рубка реконстр 30% П. повт. 10 С
подросток: 8П1К1С (30) 2,4 м, 4,8 тыс. шт/га, благонадежный подросток: ОЛК МЖ средний склон СЗ-12 вышло из подсочки-1989 г., состояние удовл. , ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН.													
14	1,3	6П2К2Л	1 П 7 К Л	35 35 35	7 7 7	6 2 1 4	РТЗМ	,4	30	39	23		
подросток: ИВК редкий склон СЗ-5 , ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН.													
15	8,0	7С1К1Л1ОС	1 С 23 К Л ОС	205 205 205 125	23 23 26 22	30 11 4 3	ОЛК	,6	240	1920	1344	3	Рубка реконстр 30% П. повт. 10 С
подросток: 8П1К1С (30) 2,4 м, 4,8 тыс. шт/га, благонадежный подросток: ОЛК МЖ средний склон СЗ-12 вышло из подсочки-1989 г., состояние удовл. , ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН.													
16	21,0	6П2С1К1ОС	1 П 9 С К ОС	45 45 45 45	9 9 9 12	10 3 2 4	РТЗМ	,4	45	945	567		Руб. ух. в мол. 1
единичные деревья 10С С 90 18 18 10 210 подросток: ОЛК редкий склон ЮЗ-5 , ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН.													
17	8,0	3К1С1Л5ОС	1 К 24 С Л П ОС	175 175 175 175 175	26 26 26 26 22	30 5 2 3	ЧЗМ	,5	210	1680	504		
подросток: 10П (40) 3,6 м, 3,6 тыс. шт/га, благонадежный подросток: ОЛК редкий склон ЮЗ-6 , ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН. озу: Кедровые насаждения													
18	2,6	3К3С1Л1П2ОС	1 К 21 С Л П ОС	190 130 90	22 19 17	30 5 2 4	ЧЗМ	,6	210	546	164		
подросток: 9П1К (30) 3,6 м, 3,6 тыс. шт/га, благонадежный склон СЗ-7 , ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН. озу: Кедровые насаждения													
19	,2	Река	ширина 2,0 м, протяженность 1,3 км , ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН.										
20	,1	Просеки кварталные	ширина 0,5 м, протяженность 3,0 км, чистая , ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН.										

АКТ № 17
о лесном пожаре

« 08 » августа 2015 года настоящий акт составил: инженер по ОЗЛ ОО и ОД Кикинского лесничества Назаров Г.А.

В присутствии: руководителя тушения лесного пожара инженера по лесопользованию Верхне - Итандинского участкового лесничества, АУ РБ «Кикинский лесхоз» Штаер Ю. И.

(должность, фамилии, имена и отчества присутствующих)

о нижеследующим:

1. « 08 » августа 2015 года в « 12 » часев, « 00 » минут был обнаружен лесной пожар:

Квартал 335, выдел 15, Гремячинского участкового лесничества, от с. Гурулёво - 33 км.,

(указать, где был обнаружен пожар: квартал, выдел, расстояние от ближайшего населённого пункта или от дороги,

реки, на лесосеке или на месте работы предприятия)

2. Пожар обнаружен: лесной охраной.

(указать с пожарной вышки находящейся в квартале

№__ с патрульного самолёта или вертолёта, и какого оперативного отделения, лесной охраной и кем)

Площадь пожара в момент обнаружения: 20,0 га.

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено «00» _____ 2015 г, в «__» часов

«00» минут _____

(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем оно получено – лесничеством /каким/)

5. На месте возникновения пожара обнаружено _____

(указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара: Гроза.

(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара)

7. Виновники возникновения пожара _____

(указать фамилию, имя, отчество лиц виновных в возникновении лесного пожара)

8. Тушение пожара начато: « 08 » августа 2015 г, в « 12 » часов, « 00 » минут

9. Площадь пожара в гектарах: 17 776,8 га.

10. Лесной пожар локализован: « 04 » сентября 2015 г, в « 18 » часов, « 00 » минут

11. Лесной пожар ликвидирован: « 07 » сентября 2015 г, в « 18 » часов, « 00 » минут

12. На тушении пожара отработано:

а) человеко – дней _____

б) машино – смен _____

в) _____

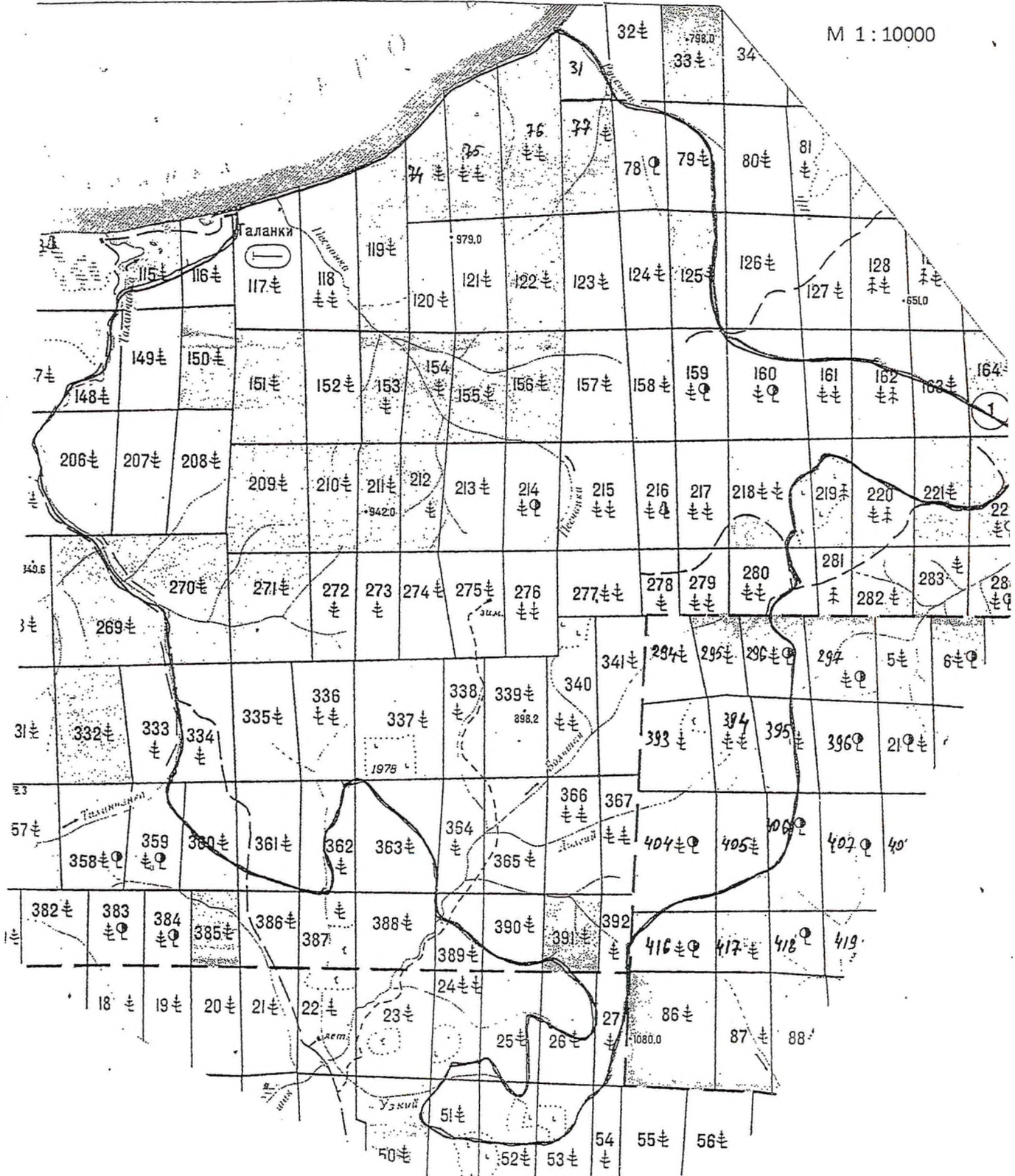
г) _____

13. Применявшиеся способы и средства на тушении пожара: устройство мин.полос бульдозером, устройство мин.полос граблями, устройство канавки лопатами вручную, заливание водой из РЛЮ, засыпка грунтом кромки пожара, распиливание валежа и относ от кромки пожара, уборка опасных деревьев.

14. Принятые меры к окарауливанию пожара _____

ПЛАН-СХЕМА

Лесного пожара по Гремячинскому, Верхне-Итанцинскому участковому лесничеству Кикинского лесничества, площадь – 17456,4 га.



Условные обозначения: 344 - № квартала
 12 - № выдела
 ————— - квартальная просека
 - граница выделов
 - - - - - граница пожара

План вычертил: инж. по ОЗЛ  Назаров Г.А.

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Кикинское лесничество Гремячинское участковое лесничество, кв.156 выд.1-10.14.15.19-22, кв.157 выд.9-12, кв.214 выд.1-4, кв.215 выд.11.18, кв.217 выд.11.18, кв.272 выд.20, кв.335 выд.8.10-24, кв.336 выд.2, кв.276 выд.11.13.14.18, кв.295 выд.2.4, кв.296 выд.1.4.19.31, кв.361 выд.2.3, кв.364 выд.2.3, кв.365 выд.1.2.10.11, кв.339 выд.19, кв.340 выд.12.14.16, кв.341 выд.8-13.15.17.18, кв.366 выд.4-8.11.12.13, кв.367 выд.2-5, кв.393 выд.1.2.8.10.13.14.15.18.19, кв.387 выд.2, кв.385 выд.6.9.10, кв.404 выд.1.3.4.11.12, кв.270 выд.15-20.26.29.33, кв.271 выд.1.6.7.9.10.11.13.14.28-32.
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено горельник 2015 года
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода С. Л. К. П. Б. Ос.
4. Примерная площадь повреждения 933,7 га.
5. Сообщил (должность, ФИО) Шошманов Д.В. БОИЛ Кудыкин В.А.
6. Контактный телефон (адрес) 89249590812



Подпись



Дата

Утверждаю Лесничий ОО и ОД

Кикинского лесничества

(должность)

В.И. Сабуров

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

Акт N 3-19

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Гремячинск
(населенный пункт)

08.02.2018.
(дата)

1. Котовщиков В.А. инженер ООО "БОЙЛ"

2. Пономарев С.А. инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Республики Бурятия»:

3. Марченко И.А. инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Республики Бурятия»:

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Кикинского лесничества,
в квартале N 341 выделе 8, 10, 13, 15, 17, 18
Субъект Российской Федерации Республика Бурятия
Муниципальный район Прибайкальский
1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса
2. Категория защитных лесов Леса водоохранной зоны (ЦЭЗ БПТ)
3. Общая площадь участка 41,40 га.,
в том числе:
лесных земель 41,40 га.,
из них: покрытых лесной растительностью 41,40 га.,
не покрытых лесом _____ га.,
в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га.,
нелесных земель _____ га.,
из них: пашни _____ га.,
сенокосов _____ га.,
пастбищ _____ га.,
вод _____ га.,
прочих земель _____ га.,

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста / возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Гремячинское	341	8	10	3Е2К2С1Л2Б	13/ 245	4	0,40	1300
	341	10	8,8	3К5С1Л111	5/ 190	4	0,70	2552
	341	13	4	6С1К1Л2Ос	11/ 215	3	0,60	960
	341	15	8	7С1К1Л1ОС	11/ 205	3	0,60	1920
	341	17	8	3К1С1Л5Ос	5/ 175	3	0,50	1680
	341	18	2,6	3К3С1Л1П2Ос	5/ 190	4	0,60	546

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста / возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Гремячинское	341	8	10	4Б2К2С2Л	13/250	4	0,50	1701
	341	10	8,80	5С4К1Л+П	10/190	4	0,50	1761,76
	341	13	4,00	4К3С1П1Л1Б	6/215	3	0,41	680
	341	15	8	6С1К1Л2Ос	11/210	3	0,46	1360
	341	17	8	4К2С2Л2Ос	6/205	3	0,46	1662,4
	341	18	2,60	3К3С2Б2Л	5/190	4	0,64	552,24

6. Участок _____ имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в (имеет или не имеет) _____
 следующем: ОЗУ кедровые насаждения

7. Лесохозяйственные особенности участка _____ Пожар 2015 года. Акт о лесном пожаре №17 от 08.08.2015 г.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: Рекомендованный участок в кв. 341
 выд 8,10,13,15,17,18 назначить под выборочную санитарную рубку выд - 8 (38%) выд - 10 (35%) выд - 13 (22%)
 выд - 15 (30%) выд - 17 (16%) выд - 18 (52%)

Лица, проводившие обследование:

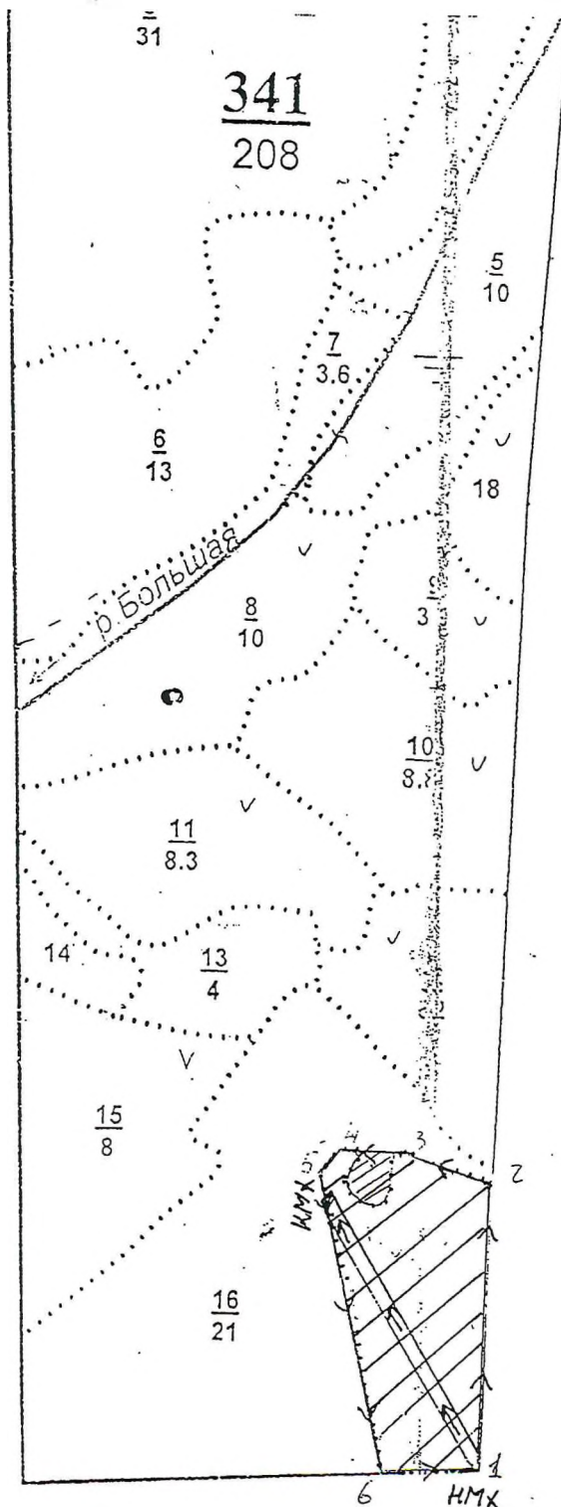
Пономарев С.А., инженер-лесопатолога I категории филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Республики Бурятия»;

Марченко И.А., инженер-лесопатолога I категории филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Республики Бурятия»;

Котовщиков В.А., инженер ООО "БОЙЛ"



Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)





N52° 36.837' E107° 52.629'



N52° 36.842' E107° 52.624'