Приложение 2 к приказу Минприроды России От 16.09.2016 г № 480 Форма

слабая

УТВЕРЖДАЮ:

				Должнос	ть 30	median	povol	छार
				Ф.И.С	D	3.6. Will	povol	111.1
				Дат	га	06.12.	1+	MAI
			A	кт				
00 •	лесопатоло	огического об	бслед	ования № <u>62</u> -	28-0	20/17		
лесных насаж,	дении	УС	ТЬ-У,	<u>цинского</u>		есничест	- ва (лесопа	ірка)
	Иркуто	кой области		(субъе	ект Ро	ссийской	Федераці	ии)
Способ лесопат	ологическ	ого обследова	жиня:	1. Визуальный	á			
			2.	Инструментал	пьный	i 🗹		
Место проведени	я:							
Участковое	77	/X	K	вартал	Выде	ел	Площадь	,
лесничество	Урочище	(дача)		кварталы)	(выд	ела)	га	
Усть-Удинское	техническ	ий участок №	1 9	2	4		0,6	
Лесопатологичес	ское обслед	ование прове	дено	на общей площа	ади	0,6	га	
2. Инструментал								
<ol> <li>Фактическая</li> </ol>							(не соответ	ствует)
(нужное подчеркн не соответствие	T 0	2.76			етстви	я:		
Ведомость лесных					сацион	ным описа	ниям прив	— едена в
приложении 1 к А	кту.							
2.2. Состояние нас	ownound:	a managrama	Naroi	ічивостью				
2.2. Состояние нас		с нарушенной утраченной у						
		J - por reminer j						
причины поврежд								
<u>низовой устойчи</u> вредителями.	ивый пожар	1-3 летней д	авнос	ти, средней инт	енсивн	ности, засе	еление ство	<u>)ЛОВЫМ</u>
вредителями.								
Заселено (отработ	ано) стволог	выми вредителя	имк					
D		П		Встречаемость		l	аселения ле	есного
Вид вреди	теля	Порода	(% 3	аселенных дерев	ьев)	насаждения (слабая, средняя, сильная)		
Черный сосновый	усач	С		28			средняя	-21147)

10

C

Короед шестизубчатый

### Повреждено огнем:

		Состояние корн	евых лап	Состояние ко	эневой шейки	Подсушиван	ие луба
				ожог			процент
Marine.		процент	процент	корневой	процент	по	деревьев
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	деревьев с	шейки по	деревьев с	окружности	c
			данным	окружности	данным	(1/4; 2/4; 3/4;	данным
		отнем корпеи	повреждением	$(1/4; 2/4; \frac{3}{4};$	повреждением	более <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	поврежд
				более 3/4)			ением
Низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности,	С			3/4	25	2/4	22
средней интенсивности							

## Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	11% 3anawehhtix henerter)	Степень лесного насажде (слабая, средняя	9029020414 (OVINCE)

2.3. Выборке подлежит:	100	%	деревьев,	
в том числе:				
Кв.	92 выде	ел 4		
ослабленных	10	%	(причины назначения)	Ожог корневой шейки $^{3}\!\!/_{2}$ окр.ств., ожог ствола камбий поврежден $^{3}\!\!/_{2}$ окр.ств.
сильно ослабленных	30	%	(причины назначения)	Ожог корневой шейки ¾ окр.ств., ожог ствола камбий поврежден ¾ окр.ств., заселение стволовыми вредителями
усыхающих	10	%	(причины назначения)	Ожог корневой шейки ¾ окр.ств., ожог ствола камбий поврежден ¾ окр.ств., заселение стволовыми вредителями
свежего сухостоя		%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала		%		
в том числе: старого бурелома		%		
старого сухостоя	28	%		
аварийных		%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:  $\underline{\kappa} \underline{\text{в.92}}$  выд. 4 - 0.08

### 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 выделе , куб.м	Крайн ие сроки провед ения
Усть- Удинское	технический участок № 1		4	11,0	CCP	0,6	С	144	2017

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

Меры по обеспечению возобновления. создание лесных культур
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: <u>В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования</u>
Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2015;
основная причина повреждения древесины: <u>низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности, средней интенсивности.</u> Дата проведения обследований <u>16.08.2017г.</u>
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:
Сидорова С.В.

Приложение 1.1

к акту лесопатологичского обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017г.

\_Лесничество (лесопарк)\_ Субъект Российской Федерации: Иркутская область

Участковое лесничество Усть-Удинское, тех.участок № 1

Назначенные	мероприятия	ят, адашопп	34		9,0		9,0	
Назнач	мероп	диа	33		CCP			
		Подлежит рубке,%	32		85		85	1
		Причины ослабления повреждения	31	7,70	344	337		1
%		вэqэд хідннэджэдвоп впоД	30	1	-	27	100	1
ев	евр	Признаки повреждения дер	29	091	325 314	612 614	Milde	
ия,		ваворыйные деревья	28					
Распределение деревье по категориям состояния,		мопэдуд йыдвтэ	27					
м сос		свежий бурелом	26					
видс		старый ветровал	25					
атег	ıca	свежий встровал	24					
по к	% от запаса	старый сухостой	23		33		33	3
евье	W 0.1	свежий сухостой	22					
е дег		Асріхяющиє	21		6		6	`
лени		сильно ослабленные	20		43		43	2
реде	c	осизоиенные	19		5		1,	3
Расп		рез признаков ослабления	18					
	тш.	Число деревьев на пробе,	17		169	}	169	701
		запас, кбм / га	16		240*	2		
есного		ТЭТИНОО	15		*			
а лес		втонпоп	14		*5	,		
Таксапионная характеристика	4.8	вээп пит	13		Td			
актер	насаждения	средний диаметр, см	12		32	10		
я хар	наса	м ,втоэня высота, м	11		**	+		
ионна		возраст	10		110*074	110		
аксап		ядодоп	6		C	)		
Ľ		COCTAB	8		2	2		
	OLO	Площадь лесопатологическ выдела, га	7		90	o,o	20	0,0
	LO	Номер лесопатологическо	9	,	8-	4		
	_	Категория защитных лесс	v	,				
	ас	Делевое назхначение лес	4	-	.un	экс		010
		Площадь выдела, га	"	)	;	=		MTOFC
		Номер выдела	2 4					
		Номер квартала	-	4	8	76		

Код 864 – Низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности, средней интенсивности.

Код 344 - повреждение усачом сосновым черным

Код 160 – ажурность кроны.

Код 325 - ожог стволов (камбий поврежден < 3/4 окр.ств)

Код 614 – отработано стволовыми вредителями >3/4 окр. ств. под кроной

Код 337 - повреждение короедом шестизубчатым Код 612 - заселено > 3/4 окр.ств. под кроной

Код 314 - ожог корневой шейки 1-3 летней давности

> 3/4 окр.ств.

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*". Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидорова С.В.

Подпись

Дата составления документа 16.08.2017г. Телефон 8-908-64-46-538

к акту лесопатологического обследования Приложение 1

XI								
Заложено пробных плошадей		вт. адешопп вешдо			9,0	9,0		
Заложе		количество, шт			-	1		
		Запас, куб. м/га	290		240			
		тэтинод	7		3			
		втонпоп	0,7	10	5,0			
Ka		тип условий тит условий тит тестопроизрастания	C2		C2			
тогодиная характеристика	Laboration	тип леса	Td	<u>.</u>	рт			
xanal	ndpv I	средний диаметр, см	32	1	32			
Венном	ионпал	м ,ктоэцяя высота, м	23	3	24			
Lower L	Таксап	возраст, пет	00	0	110			
7 1		порода	C	ر	ပ			
Ведомость лесных участков с выявленными посотьетства		COCTAB	0	100	10C			
частков с	us,	Площадь есопатологического выде. га	on	9,0			90	
тесных у	0.	омер лесопатологическог	Н	-			OTOTA	
MOCTE J		Категория защитных лесов						
Ведс	Я	элевое назначение лесо	П	Э				
		Площадь выдела, га		11,0				
		Номер выделя		4				
		Номер квартала		92				
		Год проведения						
		Источник данных		TO		Ð		

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сидорова С.В. Подпись ФИО

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерациии

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Усть-Удинское

Усть-Удинское уч.лесничество, т\у № 1

Квартал

92

Выдел

Площадь

0,6

Размер пробной площади

0,6

ra.

Таксационная характеристика:

Номер очага вредных организмов

тип леса

PT

COCTAB

10C

возраст

110 бонитет 3

полнота

запас на га

240

возобновление

отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

низовой устойчивый пожар, средней интенсивности 2014 года.

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная.

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния – 3,6. Обследуемое насаждение повреждено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в 2014 году. На стволах имеется нагар до 6,0 метров высотой. Так же наблюдается ожог корневой шейки. Подсушивание луба в местах сухобочин, подсушин. Видны места заселения стволовыми вредителями, преимущественно в комлевой части ствола. Под корой имеется буровая мука, видны летные и вылетные отверстия, кора частично опадает. Крона ажурная, хвоя светло зеленого цвета в верхней части кроны, В комлевой части имеются прогары до луба. Повреждение насаждения равномерное.В целях рационального использовния древеисны и предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах, рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сидорова С.В.

Подпись

8-908-64-46-538

Дата составления документа

16.08.2017 г.

Телефон

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

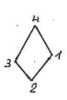
Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревье	в по ка	тегори	ям со	инкотэ	я, шт						еревьев по м толщины
СМ	1	Ш	Ш	Г	V	1	I		VI		Ветро	вал, бу	релом	авари	ийные д	еревья	Table Sales	В
	I	111	Ш	Н3	3	Н3	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлеж
1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	9	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	58
24	0	8	5	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	20	65
28	0	2	10	0	5	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	22	77
32	0	8	8	0	2	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	26	69
36	0	11	7	0	4	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	31	74
40	0	0	10	- 0	3	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	20	90
44	0	0	8	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	12	100
48	0	0	5	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	9	100
52	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	6	100
56	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	0	38	67	0	17	0	0	0	29	18	0	0	0	0	0	0	169	78
%	0	22	40	0	10	0	0	0	17	11	0	0	0	0	0	0	100	78

Ступени толщины,				К	оличес	ство де	ревьеі	з по ка	тегори	іям со	стояни	я, шт					1000 FORD 070 A000	ревьев по голщины
см	1	п	Ш	Г	V	1	7		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	айные де	ревья	шт.	в т.ч.подлеж ат рубке,
	0			Н3	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	<b></b>	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
. 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. 12	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	9	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	58
24	0	8	5	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	20	65
28	0	2	10	0	5	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	22	7.7
32	0	8	8	0	2	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	26	69
36	0	11	7	0	4	0,	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	31	74
40	0	0	10	0	3	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	20	90
44	0	0	8	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	12	100
48	0	0	5	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	9	100
52	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	6	100
56	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. 80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	0	38	67	0	17,	0	0	0	29	18	0	0	0	0	0	0	169	78
%	0	22	40	0	10	0	0	0	17	11	0	0	0	0	0	0	100	78

# Абрис участка

ТУ МЛК Иркутской обл. по Усть-Удинскому лесничеству Усть-Удинское уч. л-во, т\у № 1 кв. 92 выл. 4 масштаб 1 : 10000

С



№ точен	коорд	инаты	румбы лин	длина,	
1-2	54°06,644′	103°06,327′	Ю3 37	75	
2-3	54°06,603′	103°06,272′	C3 49	60	
3-4	54°06,633′	103°06,232′	CB 30	100	
4-1	54°06,680′	103°06,289′	ЮВ 32	78	

Условные обоз	значения:
	- площадь отвода

№	ленты (круговой площадки) перечета								
выдела	No morror	длина,м		рашимс	площадь,				
4	пп 1	0,6			0,6				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидорова С.В.

Подпись

70

Дата составления документа

18.08.2017r.

8-908-64-46-538

	Утверждаю
	Начальник ТУ МЛК Иркутской
	оденчество области ио Усть-Удинскому
	лесничеству
-	Никитеев И.В.
•	« <u>**</u> 2017 год
	321713
AKT № 122-28/1	7
несоответствия данных государственного л	есного реестра натурному обследованию
р.п. Усть-Уда	18 августа 2017 г.
(населенный пункт)	(дата)
Комиссия в составе: старший спе	ециалист 1 разряда территориального
	плекса Иркутской области по Усть-
	м Викторович, старший специалист 1
разряда территориального управления мин	
области по Усть-Удинскому лесничеству	Нестерук Иван Николаевич провели
натурное обследование лесного участка, в	
характеристик государственного лесного р	реестра натурному обследованию в Усть-
Удинском участковом лесничестве техниче	<u>ский участок № 1.</u>
При обследовании уточнены данные лесног	о реестра и установлено:
1 17	VIII TOOON VOTE VIIIIIIOTO HACIIIIIIOTTO
1. Участок расположен в эксплуатационн Усть-Удинского участкового лесничества,	
усть-удинского участкового песничества,	технический участок на
в квартале № 92 выделе	4
Субъект Российской Федерации Иркутская	
Муниципальный район Усть-Удинский рай	
1. Подразделение лесов по целевому назнач	
Via via €1 20 No. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Onemia Stemp water and the stemp of the stem
3. Общая площадь участка 0,6	
	1a
в том числе:	
лесных земель 0,6 га	0.6
из них: покрытых лесной растительностью	
не покрытых лесом	
в том числе несомкнувшихся лесных к	ультур га
нелесных земель га	
из них: пашни га	
сенокосовга	
пастбищ га	
вод га	
TROUTLY SEMETE TA	

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование	No	№ вы-	Пло-	Состав	Класс	Бонитет	Полнота	Общий
лесничества	квар-	дела	щадь,	насаждения	воз-			запас
	тала		га		раста			древе-
								сины,
					воз-			куб. м
					раст,			
					лет			
Усть-Удинское	92	4	0,6	10C	5\90	2	0,7	174
		•	По,	дрост: 10С(10)	2,0 м 4,0	т.шт./га		
итого			0,6					174

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование	No	№ вы-	Пло-	Состав	Класс	Бонитет	Полнота	Общий	
лесничества	квар-	дела	щадь,	насаждения	воз-			запас	
	тала		га		раста			древе-	
								сины,	
					воз-			куб. м	
					раст,				
					лет			-	
Усть-Удинское	92	4	0,6	10C	6\110	3	0,5	144	
		Подрост отсутствует							
			0,6					144	

6. Участок	не	имеет	особо защитное значение, выражающееся
	(имеет и	ли не имеет)	
следующем:			
7. Лесохозяй	ственные ос	собенности участ	гка:
8. При состан	злении акта	сделаны следую	ощие замечания и предложения:
			ивым низовым пожаром средней
интенсивнос	ти в 2014 го	оду. Требуется	проведение СОМ (сплошная санитарная
рубка).			
Лица, провод	цившие обсл	педование:	
10 <del>- 20</del> 1			THE 122

Долгалов В.В.

(Ф.И.О., подпис

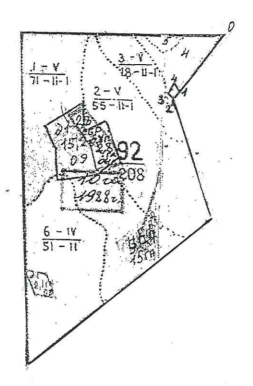
Нестерук И.Н.

(Ф.И.О., подпись)

# Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение к акту несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от №

Чертеж лесного участка (по данным инструментальной съемки границ)



M 1:25000

$N_0N_0$	Румбы	Длина
точек	линий	линий, м
	привязи	са
0-1	Ю3 37	450
	эксплика	ция
1-2	Ю3 37	75
2-3	C3 49	60
3-4	CB 30	100
4-1	ЮВ 32	78

Данные инструментальной съемки Площадь участка – 0,6 га

Подписи:

Лица, проводившие обследования

Ст. специалист 1разряда:

(должность)

(подпись, печать)

<u>В.В. Долгалов</u> (Ф.И.О.)

Ст. специалист 1 разряда: (должность)

(подпись, печать)

<u>И.Н. Нестерук</u> (Ф.И.О.)

								2	2	120 & U.B.
. 224	ACCOPSEENS							me Ty Lund	ABPYBRA MPOCEX	In Automit
	3 A X A A M A C C	n H . H . H . H . H . H . H . H . H .				8		anone de la	S A	
8A8 6A3A:	1 1 4 4	B H H H H H H H H H		, can				KCA 76.4	Strange of	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
EB AECOCMPBESAR	3ANAC CNPOPACT: K; 3ANAC CNPOPACT: K; 3ANAC CNECA B AEC K6M: A;	H = =	95 1595 1 .HA FA	22 522 1	HA FA	319 319 1 T.HA FA	23	A NOW	ON OUR SERVICE OF THE PROPERTY	3 3
C	C	07 31 22 07 31 22 8,0 7blC.BT	07 29 159 7,0 TMC-WT.	07 29 5	7.0 TMC.WT.HA	07 29 319 4,0 TMC.WT.HA	09 13	8,0 TMC.WT.HA	4 N C T M E	0 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
AECOB; ƏKCNA.AE	M	3 2 2 B 1 1 0 H = 1 1 0	2	32 5 2 PT	T. H= 2,0 M.	32 5 2 PT 3 C2 T. H= 2,0 M. 0 FP.	12 2 2 PT	28 4 2 PT 2 C2 T. H = 2,0 M.	СОСТОЯНИЕ	ПОРОДАМ
КАТЕГОРИЯ	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	C 90 2 B S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E 90 03PACT 10 CPEAHEN TY	2 06 5	BO3PACT 10 NET. CPEAHEN FYCTOTNI OYHNN CKAOH 10 F	3 C 90 23 3 BO3PACT 10 AET. CPEAHEN FYCTOTN A CKAOH 10 1	v	1 C 70 21 1 ВОЗРАСТ 10 ЛЕТ РЕАКИЙ	3,6 K	составляющим породам
CKNN	048A		S 1 S TA E - O TO	1 23	CEBEPO-BOCTO	. 1 23 В ОГО-ЗАПАДНЫЙ	1 10	1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	N, NPOT9ЖЕННОСТЬ	ТОМ ЧИСЛЕ ПО
C-3 / YCTB-YANHCKNA/	n	1 10C+B NOAPOCT: NOAMECOK	75 10C+6 00APOCT:10C 00AAECOK:WU	18 100+6	10470CT:10C 1044ECOK:WI 1040*EH4E;	11 10C NOAPOCT: 10C NOAAECOK: WIN NOAOKEHNE:		TOCAPOCT: 10C NOAMECOK: WIN	WNPNHA- 0,5	KBAPTAAY
0 = 0	1		0	<i>w</i>		4	\-	<b>^</b>	70,5	01000

# АКТ № <u>36</u> о лесном пожаре

2014 года "07" мая	настоящий акт составил
Главный специалист	эксперт Усть-Удинского лесничества Замарацких М.Н.
(д	олжность, фамилия, имя и отчество составителя акта)
в присутствии	
(до.	тжности, фамилии, имена и отчества присутствующих)
о нижеследующем:	
	4 года "18" часов 00" минут был обнаружен
лесной пожар в лесн	ом квартале № 108. Технический участок №1
	указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел,
	.г.т. Усть-Уда
расстоян	не от ближайшего населенного пункта (какого)или от дороги,
реки (название)	на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))
2. Пожар обна	ружен пожарной командой Усть-Удинского филиала
	жазать - с пожарной вышки, находящейся в квартале,
	*
с патрульн	ого самолета или вертолета и какого оперативного отделения.
Если пожар бы	л обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный
государственный пожа	рный надзор в лесах или иным лицом - указать должность, фамилию, имя
	отчество и местожительства)
3. Площадь по	жара в момент обнаружения <u>50 га</u>
	(указывается площадь пожара в гектарах
	ния от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)
4. Сообщение	получено "03" мая 2014 года, в «18» часов «00» минут Усть-
Удинским лесничес	CBOM.
(указать д	ату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем
	оно получено - лесничеством (каким))
5. На месте во	зникновения пожара обнаружено
(указать,	нто обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может
способо	твовать установлению причин и виновника лесного пожара)
6. Причина во	зникновения пожара предположительно местное население
(указать у	становленную или предполагаемую причину лесного пожара.
Если имело место	нарушение Правил пожарной безопасности в лесах время совершения
	наруп Япен и предстано выразилось
7. Виновники	возникновения пожаро
	(указать фаминий унуд втресть мила или лиц,
BRAUBATIA D DUST	икновении пожара место работы, должности и их местожительства).

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

- 8. Тушение пожара начато "03" мая 2014 г. "18" часов "00" минут.
- 9. Площадь пожара в гектарах 1042 га.

	Насаждений приспевающих,		Моло д-						
Вид пожара			йденная м площадь в т.ч. насаждений, из которых возможна	Куль- тур	няков естест - венно го проис-	прошл	и не покрыт.	Итого лесной площа- ди	Не- лесной площа- ди
	<u> </u>	реализация древесины		·•.	хожде - ния		₹	I.	
1	2	3	- 4	5	6	7	8	9	10
Низовой устойчи вый, Средней интенси вности	Сосна	1042	646		149		396	646	

(Заполняется на основе натурного обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10. Лесной пожар ликвидирован "6" мая 2014 г. "14" час. "00" минут работниками Усть-Удинского филиала ОГАУ «Южное лесопожарное объединение», мобилизованными.

(указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой,

15. Потери в результате пожара:
а) древесины на корню - м <sup>3</sup> на сумму
о) заготовленной лесопродукции - м на сумму
в) здании, сооружений, машин, оборулования и пр имунчество (умере-
наименование, количество и стоимость)
г) стоимость работ по очистке территории
(на всей плошали, пройленной пожаром)
д) стоимость лесовосстановительных работ - руб
(на площадях культур и мололняков естественного произу отпольку статов.
е) стоимость работ по тушению пожара
ж) оощая сумма ущероа 14 080 216
руб.
16. Должность, фамилия, имя и отчество пина руковоливують тупульных
помара. Инженер ОЗЛ УСТЬ-УДИНСКОГО ФИЛИАЛА ()ГАУ «Южное песопомариов
объединение» Москалев А.1.
17. К акту прилагаются:
а) схематический чертеж пройденной огнем плошали.
0) расчеты и обоснования размеров ушерба от потерь превесици из
ROPINO, JIM TOKCHUN OTHEM KVJILTVD: MOHOJHIKOR OT HOTERY POMOROS
продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров
n np.,
в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения,
применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях
крупных пожаров)
Γ)
Составитель акта Главный специалист эксперт Усть-Удинского лесничества
Замарацких М.Н.
(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)
Объяснение лица, по вине которого произошел пожар:
<u> </u>
подпись ФИО
Присутствовавшие при составлении акта:
подпись ФИО
KOMINEKCA OWE DOYCE TO
of the state of th
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

План схема лесного пожара № 36 в кв. № 88 выдел № 9,11,12,14, кв. № 89 выдел № 5,12,14,15,16,17, кв. № 90 выдел № 4,5,6,7,8, кв. № 92 выдел № 1,2,1,4,5,6,7, кв. № 91 выдел № 4,5,6,8,9,12,13,19, кв. № 108 выдел № 1,2,3, кв. № 109 выдел № 1. «технический участок №1» и кв. № 19 выдел № 10,11,13,14,15, кв. № 23 выдел № 1,2,3,4,5,11,14,15,19,20,21,22,24,25,26,29. Усть-Удинского участкового лесничества, Усть-Удинского лесничества. Площадь- 1042,0 га.

