

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель министра  
Ф.И.О. В.В. Миронов  
Дата 06.12.17

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-28-20/17  
лесных насаждений Усть-Удинского лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Усть-Удинское	технический участок № 1	92	4	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

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

не соответствие при проведении лесоустройства

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности, средней интенсивности, заселение стволовым вредителями.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С	28	средняя
Короед шестизубчатый	С	10	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
Низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности, средней интенсивности	С			3/4	25	2/4	22

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев,  
в том числе:

	Кв. 92 выдел 4			
ослабленных	10	%	(причины назначения)	Ожог корневой шейки 3/4 окр.ств., ожог ствола камбий поврежден 3/4 окр.ств.
сильно ослабленных	30	%	(причины назначения)	Ожог корневой шейки 3/4 окр.ств., ожог ствола камбий поврежден 3/4 окр.ств., заселение стволовыми вредителями
усыхающих	10	%	(причины назначения)	Ожог корневой шейки 3/4 окр.ств., ожог ствола камбий поврежден 3/4 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:  
кв.92 выд. 4 - 0,08

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 выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Усть-Удинское	технический участок № 1	92	4	11,0	ССР	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:  
В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;

основная причина повреждения древесины: низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности, средней интенсивности.

Дата проведения обследований 16.08.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Сидорова С.В.



Подпись

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017г.

Субъект Российской Федерации: Иркутская область Лесничество (лесопарк) Усть-Удинское  
 Участковое лесничество Усть-Удинское, тех.участок №1

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км \ га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
92	4	11	экспл.		1	0,6	10С	С	110*24*	32	РТ	0,5*	3*	240*	169		15	43	9	33							160	15	864	85	ССР	0,6			
<b>Итого</b>		<b>0,6</b>														<b>169</b>	<b>15</b>	<b>43</b>	<b>9</b>	<b>33</b>							<b>100</b>	<b>100</b>	<b>85</b>			<b>0,6</b>			

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:

Подпись

ФИО Сидорова С.В.

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



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Усть-Удинское

Квартал

92

Выдел

4

Площадь

0,6

Усть-Удинское уч.лесничество, т/у № 1  
га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,6

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТ

состав

10С

возраст

110

бонитет

3

полнота

0,5

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:  
(почеркнуть)

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

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 использования древесины 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



Дата составления документа

16.08.2017 г.

Телефон

8-908-64-46-538

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

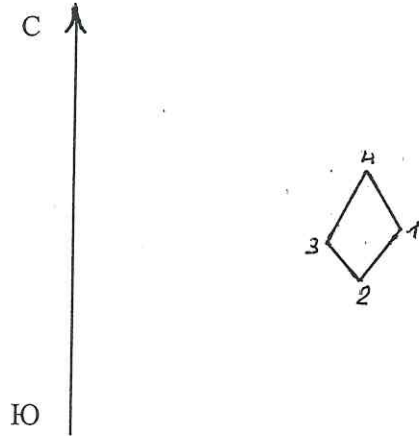
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	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

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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
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

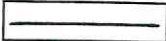
### Абрис участка

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



№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
1-2	54°06,644'	103°06,327'	ЮЗ 37	75
2-3	54°06,603'	103°06,272'	СЗ 49	60
3-4	54°06,633'	103°06,232'	СВ 30	100
4-1	54°06,680'	103°06,289'	ЮВ 32	78

Условные обозначения:

 - площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	пп I	0,6			0,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сидорова С.В.

Подпись



Дата составления документа

18.08.2017г.

8-908-64-46-538



Утверждаю  
 Начальник ТУ МЛК Иркутской  
 области по Усть-Удинскому  
 лесничеству  
 Никитеев И.В.

« 30 » 10 2017 год



Акт № 122-28/14

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

р.п. Усть-Уда  
 (населенный пункт)

18 августа 2017 г.  
 (дата)

Комиссия в составе: старший специалист 1 разряда территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Усть-Удинскому лесничеству Долгалов Вадим Викторович, старший специалист 1 разряда территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Усть-Удинскому лесничеству Нестерук Иван Николаевич провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения данных таксационных характеристик государственного лесного реестра натурному обследованию в Усть-Удинском участковом лесничестве технический участок № 1.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах Усть-Удинского лесничества, Усть-Удинского участкового лесничества, технический участок №

в квартале № 92 выделе 4

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Усть-Удинский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов \_\_\_\_\_

3. Общая площадь участка 0,6 га

в том числе:

лесных земель 0,6 га

из них: покрытых лесной растительностью 0,6 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	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Усть-Удинское	92	4	0,6	10С	5\90	2	0,7	174
Подрост: 10С(10) 2,0 м 4,0 т.шт./га								
Итого			0,6					174

## 5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Усть-Удинское	92	4	0,6	10С	6\110	3	0,5	144
Подрост отсутствует								
			0,6					144

6. Участок \_\_\_\_\_ не имеет \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражающееся в  
(имеет или не имеет)

следующем: \_\_\_\_\_

7. Лесохозяйственные особенности участка: \_\_\_\_\_

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:  
Насаждение сильно ослаблено устойчивым низовым пожаром средней интенсивности в 2014 году. Требуется проведение СОМ (сплошная санитарная рубка).

Лица, проводившие обследование:

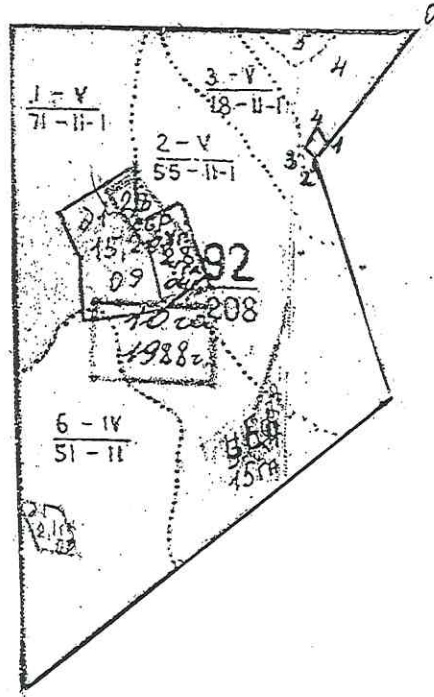
Долгалов В.В. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

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)



М 1:25000

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
привязка		
0-1	ЮЗ 37	450
экспликация		
1-2	ЮЗ 37	75
2-3	СЗ 49	60
3-4	СВ 30	100
4-1	ЮВ 32	78

Данные инструментальной съемки  
Площадь участка – 0,6 га

Подписи:  
Лица, проводившие обследование



Ст. специалист 1 разряда :  
(должность)

(подпись, печать)

В.В. Долгалов  
(Ф.И.О.)

Ст. специалист 1 разряда:  
(должность)

(подпись, печать)

И.Н. Нестерук  
(Ф.И.О.)



АКТ № 36  
о лесном пожаре

2014 года "07" мая \_\_\_\_\_ настоящий акт составил  
Главный специалист эксперт Усть-Удинского лесничества Замарацких М.Н.  
(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии \_\_\_\_\_  
(должности, фамилии, имена и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. "03" мая 2014 года "18" часов 00" минут был обнаружен  
лесной пожар в лесном квартале № 108, Технический участок № 1  
(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел,  
10,74 км от п.г.т. Усть-Уда  
расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))

2. Пожар обнаружен пожарной командой Усть-Удинского филиала  
(указать - с пожарной вышки, находящейся в квартале,

с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный  
государственный пожарный надзор в лесах или иным лицом - указать должность, фамилию, имя,

отчество и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения 50 га  
(указывается площадь пожара в гектарах

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение получено "03" мая 2014 года, в «18» часов «00» минут Усть-  
Удинским лесничеством.

(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 предположительно местное население  
(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара.

Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах - время совершения

нарушения и в чем оно выразилось)

7. Виновники возникновения пожара \_\_\_\_\_  
(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц,

виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их место жительства).



Handwritten signature in blue ink, overlapping the stamp.

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,

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.

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных			Молодняков	Горелых	Редина и не покрыт. лесом площадей	Итого лесной площади	Не-лесной площади	
	преобладающая порода	Пройденная пожаром площадь							
		всего	в т.ч. насаждений, из которых возможна реализация древесины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низовой устойчивый, Средней интенсивности	Сосна	1042	646		149		396	646	

(Заполняется на основе натурального 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,

привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

11. На тушении пожара отработано:

а) человеко-час 835

б) машино-час 210

в) тракторо-час 102

12. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара заливание водой из ранцевых опрыскивателей, забрасывание землёй, опашка трактором кромки пожара, отжиг от минерализованной полосы.

(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей, пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.)

13. Принятые меры по карауливанию пожара

14. Ответственное лицо за карауливание

(должность, место работы, фамилия, имя и отчество)



*[Handwritten signature in blue ink]*

15. Потери в результате пожара:

- а) древесины на корню \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, на сумму \_\_\_ - \_\_\_ руб.
- б) заготовленной лесопродукции \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, на сумму \_\_\_ - \_\_\_ руб.
- в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость) \_\_\_\_\_

г) стоимость работ по очистке территории \_\_\_\_\_  
(на всей площади, пройденной пожаром)

д) стоимость лесовосстановительных работ \_\_\_ - \_\_\_ руб. \_\_\_\_\_  
(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)

е) стоимость работ по тушению пожара \_\_\_\_\_


ж) общая сумма ущерба \_\_\_ 14 080 216 руб. \_\_\_\_\_

16. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара: Инженер ОЗЛ Усть-Удинского филиала ОГАУ «Южное лесопожарное объединение» Москалев А.Г.

17. К акту прилагаются:

- а) схематический чертеж пройденной огнем площади;
- б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;
- в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях крупных пожаров)
- г) \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись                      ФИО

Присутствовавшие при составлении акта:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись                      ФИО



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.



Чертил



Замарашких М.Н.