Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

			УТВЕРЖД	АЮ:
			Должность змей	nder munede
			Должность <u>земей</u> Ф.И.О. <u>В А. И</u> Дата <u>12.01</u>	lysoub
			Дата <u>12.01.</u>	2018 Alle
л	есопатологическ	Акт ого обследов	ания № <u>69-2</u> 5	-10/17
лесных насажде			лесничества	(лесопарка)
		утская область оссийской Федераци		
Способ лесопатолог Место проведения	ического обследования	я: 1. Визуальны 2. Инструмен		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тулунское	Тех. участок №6	38	10	7,8
			7.0	
Лесопатологическое	обследование проведен	о на общей площа	ади/,8 га.	

2. Инструм											u
2.1. Фактиче		ксационная		ристика л			ажде		соответ		
<u>соответству</u> Давность ле						писанин	0. 11	ричин	ны несс	ответ	ствия:
Ведомость											
приведена в				нными нес	COOTBE	гствиям	и та	аксаци	ЮННЫМ	опис	аниям
приведена в	приложе	Inn I KAKI	у.								
2.2. Состоян	ие насажд	цений: с н а	арушенной	і устойчиво	остью						
		c y	раченной	устойчиво	стью	V					
причины по				*							
низовой уст	ойчивый і	пожар силь	ной интенс	ивности пр	ошлых	х лет					
Заселено (от	таботано`) ствоповым	ли врешите	паміх.							
	paoorano) CIBONOBBI	ин вредите.	The same of the sa	ечаемо	сть	C	тепень	заселени	ия песн	IOTO
Вид	вредителя		Порода		селённ				асажден		010
				де	ревьев))	(0	слабая,	средняя.	, сильн	ая)
<u>c</u>											
										+	
	wat										
Повреждено	огнём:		POSICA DE L'ELIMENTAZIO		~						
			ояние вых лап		Состояі невой і			По	одсушива	ание лу	/ба
		процент	процент	ожог кор		проце	ент		-	прог	цент
Вид пожара	Порода	повреж-	деревьев	шейк		дерев			ПО		вьев
er:		дённых	с данным			с данн			жности 2/4; 3/4;	23.60	НЫМ
rel		огнём корней	повреж-	(1/4; 2/4;	5	повре		1000	ee 3/4)		реж-
Низовой	Б,Ос,С	20	дением 20	более 3 3/4	74)	дени 20		3	3/4		ием 0
устойчивый	2,00,0	20	20	3, 1		20			7-1		U
101 (1)											
Поражено бо	опезнами.										
					ъ				Степень	пораж	ения
	Вид бо	пезни		Порода		стречаем поражё			лесного н	~	
13.:	21,4,00			порода	(,,	деревье			(слабая		яя,
									сил	ьная)	
N											
2.3. Выборко	е подлежи	TT100_%	деревьев,								
в том числе:											
ослабленных		0/	(À						
ОСЛАОЛЕННЫ	X.	70	(причины	назначения	.)					+	;
сильно ослаб	бленных	%	о (причины	назначения	t)						;
усыхающих		%	о (причины	назначения	ı)						;
свежего сухо	котос	%									
в том числе:		ветровала	%:								
свежего бур		% - % - % - % - % - % - % - % - % - % -									
		11.	5								
старого ветр	овала	%	;								

в том числе:	старого буре	лома _		%;					
старого сухо	котос	100	%;						
аварийных	,		%.						
	лесного наса и полнота для								0
ЗАКЛЮЧЕ	HIME								
С целью пре	дотвращения	негати	вных пр	оцессов ил	и снижения	я ущерба о	г их возде	ействия на	значено:
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид меро-	Площадь меро- приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тулунское	Тех.участок №6	38	10	34,0	CCP	7,8	Б	1248	2018
(приложение Меры по обе Мероприяти	перечета дер е 2 и 3 к Акту еспечению во- я, необходими общего лесоп). зобнов ые для	вления: е	естественн	ое заращив	зание	жения см		
Сведения дл	я расчёта сте	пени п	оврежде	:кин					
год образова	ания старого с	ухост	оя201	<u>4г.</u> ;					
основная пр	ичина повреж	дения	древеси	ны Низо	вой устойч	ивый пожа	р прошл	ых лет	
Дата провед	ения обследо	ваний		12.09.2017	7г				
Исполнител	ь работ по про	оведен	ию лесо	патология	еского обс	педования			
Зам. Началы	ника тер. отде	ела	E	Hor	Костиков	С.Н.			
Главный спе	ециалист - экс	перт	9		Шлык М	.A.			
Старший спо	ециалист 1 ра	зряда		Ol'	Тимофее	в С.Н.			

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

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

аложено тробных лощадей	вт, едивлип в площадь, га		0,4	
Заложено пробных площадей	количество, шт.		-	
	запас, куб. м/га	150	160	
	тэтинод	3	4	
	втонгоп	0,5	9,0	
истика	йивопэу пит местопроизрастания	C2	C2	
Таксационная характеристика	тип леса	PT	PT	
энная ха	средний диаметр, см	24	28	
аксацис	средняя высота, м	91	20	
Ï	возраст, лет	09	110	
	порода	၁	Б	
	COCTAB	4C6B	5B3Oc2C	
еского	Площадь лесопатологич выдела, га	7.8	7,8	
010	Номер лесопатологическ выдела	10	10	
ОВ	Хатегория зашитных лес	нет	нет	
86	Делевое назначение лесо	экспп	экспл.	
,	Площадь выдела, га	35	35	
	Номер выделя	0	01	
ja	Номер квартала	38	38	
	год проведения песоустройства	10	CoCI	
	Источник данных	I CIL	e	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам.начальника тер. отдела

Главный специалист - эксперт Старший специалист 1 разряда

Костиков С.Н. Шлык М.А.

Тимофеев С.Н.

к акту лесопатологического обследования

Christyne	(MACGIII)
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за	

(месяц)

	Ì	Назначенны е мероприяти	площадь, га	34	7,8
		Назна е мероп	дия ;	33	- d
	9		Подлежит рубке, %	32	100 CCP
.oe	асток №	R	Причина ослабления, повреждени	31	пожары
Тулунское	ий уч	1.	Доля поврежденных деревьев, %	30	100
Ty	Технический участок №6		Признаки повреждения деревьев	29	ожог дерева от корня до вершины
	Te		аварийные деревья	28	
		××	старый бурелом	27	
		видо	свежий бурелом	26	
		аса	старый ветровал	25	
$\overline{}$		по к	свежий ветровал	24	
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	старый сухостой	23	100
(лес	сная	пие д	свежий сухостой	22	
TBO	(ле	СОС	усыхающие	21	
Нес	Ще	спред	сильно ослабленные	20	
CHI	11-00	Pac	ослабленные	19	
Д.	. Y ₁		без признаков ослабления	18	
			Число деревьев на пробе, шт.	17	100
			запас, куб. м/га	16	160*
			тэтинод	15	**
CTP		ика	втонноп	14	*9,0
бла		рист	тип леса	13	PT
Иркутская обла	жое	Гаксационная характеристика лесного насаждения	средний диаметр, см	12	28* I
KVTC	Тулунское	ная ха	средняя высота, м	=	
Ир	15	цион	возраст	10	6* 110* 20*
		акса	порода	6	2*
			COCLSB	~	7,8 5530c2C*
ипвс		ena, ra	Площадь лесопатологического выд	1	7,8
елег			Номер лесопатологического выдела	9	9
ой Ф	Tecte		Категория защитных лесов	(v	нет
Субъект Российской Фелерани	Участковое лесничеств		Гелевое назначение лесов	4	34 экспл нет
Doce	oe J		Площадь выдела, га	[m	34
PKT	TKOB		номер выдела	1 2	
CVG	Учас		Номер квартала	1 -	38

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

Зам. начальника тер. отдела

Главный специалист - эксперт

Старший специалист 1 разряда

Дата проведения обследования

Костиков С.Н.

HATEIR M.A.

Тимофеев С.Н.

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №
Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Тулунское . Квартал 38 . Выдел 10
Площадь 7,8 га,
Номер очага вредных организмов Размер пробной площади0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса; состав5Б3Ос2С; возраст110; бонитет4
полнота 0,6 ; запас на га 160 ; возобновление
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Пожары прошлых лет.
38
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
насаждение повреждено пожаром прошлых лет, насаждения сухостойные, стволовые
вредители отсутствуют. В связи с неудовлетворительным санитарным состоянием древостоя
с целью предотвращения развития очагов вредных организмов, а также потери биологической
устойчивости насаждения, рационального использования лесных ресурсов необходимо
провести сплошную санитарную рубку.
As a paramatar
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Костиков С.Н.
Зам. Пачальника тер. Отдела
тавный специаниет эконорт
Старший специалист 1 разряда Тимофеев С.Н.
Дата составления документа 12.09. 2012 Телефон 6911 907 4922

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см			Кој	пичест	во дер	евьев	по ка	гегория	ям сос	инкот	я, шт		-	ступеня	еревьев по м толщины
		l II		l,	V	\ \ \	1		VI			етрова урелог			в т.ч.подле
		11	111	НЗ	3	нз	3	Н3	3	0	Н3	3	0	шт.	жат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12											-				
16															
20								7						7 1	7
24								6						6	6
28								9						9	9
32														T	
36 и более															
Итого, %								22						22/100	22/100

Порода: береза

Ступени толщины,			Кол	ичеств	о дере	евьев г	ю кат	егория	м сост	пинко	, шт				еревьев по и толщины
СМ		1,	III	IV	V	v		VI			трова. /релом		2000	в т.ч.подле	
		Ш	1111	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	жат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															3.010
12															
16												3.1174			
20								4	172.					4	4
24								8						8	8
28								23						23	23
32								13						13	13
36 и более							******************	14							
Итого, %				17000				48						48/100	48/100

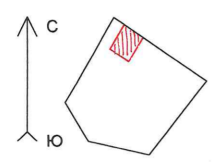
Ступени толщины,		*	Кол	ичеств	о дере	евьев г	ю кат	егория	м сост	кинко	, шт				еревьев по м толщины
СМ				I	V	V	7		VI			трова /релом			в т.ч.подле
	I	II	111	НЗ	3	H3	3	НЗ	3	0	Н3	3	0	шт.	жат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16														277232.	
20			2					4 -						4	4
24								7						7	7
28								19						19	19
32															
36 и болсе															
Итого, %								30						30/100	30/100

[.] Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

M 1:10000



		Ленты (к	руговой площадки	перечета	
№ выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1		70	57		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	54°.46010 C 100°.95432 B	ЮВ-10	1260
1-2	54°.44790 C 100°.95560 B	ЮВ-57	297
2-3	54°.44658 C 100°.95935 B	Ю3-38	251
3-4	54°.44479 C 100°.95699 B	C3-78	165
4-5	54°.44508 C 100°.95443 B	C3-31	120
5-1	54°.44598 C 100°.95342 B	CB-30	255

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам.начальника тер. отдела Главный специалист – эксперт Старший специалист 1 разряда

Костиков С.Н. Шлык М.А.

Тимофеев С.Н.

Дата составления документа

12. 09. 2017 Телефон 89 14 907 49 22