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

(слабая, средняя, сильная)

средняя

средняя

УТВЕРЖДАЮ:

				ность <u>замейля</u> И.О. <u>В. А</u> Дата <u>Об. /</u>	Les munique 1. Mujsicol 19 2. 12 Milly
лесны	х насаждениі Іркутской об	й <u>Усть</u> ласти		2-27-36//7 ства (лесопарка ст Российской С	
			2. Инструменталь	ный 🗹	
Место проведения:					
Участковое лесничество	Урочище (д	ача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь,га
Каймоновское	Каймоновск	ая	200	21	20,0
Каймоновское	Каймоновск		200	22	6,0
Каймоновское	Каймоновск	ая	200	23	17,0
Каймоновское	Каймоновск	ая	200	26	2,0
Каймоновское	Каймоновск	ая	200	27	4,6
Лесопатологическое обсл 2. Инструментальное об 2.1. Фактическая таксаци в 21,22 (нужное подче лесоустройства, давность Ведомость лесных участь приложении 1 к Акту.	следование л онная характ еркнуть) тако лесоустройст	есного еристик сационнова.	участка. а лесного насаждени ому описанию. П	я соответствует Гричины несоо	тветствия: ошибка
2.2. Состояние насаждени			устойчивостью		
причины повреждения: гр				оовал.	
Заселено (отработано) ств	воловыми вре,	дителям	И	C	
Вид вредителя	ī	Пород а	Встречаемость (% заселенных дере	BLEB) H	заселения лесного

Пс	вреждено ог	нем: нет									
	Поро	Состояние ко	рневых лап		Состоян	ие корневой	ше	йки	Подсуш	ивание луб	5a
Вид пожара	да	процент	процент		ОЖОГ	процент		по		процент	деревьев
		поврежденн	деревьев	С	корневой	деревьев	С	окру	жности	С	данным

20-25

20-25

Е,П,К

С,Л

Пихтовый усач

Сосновый усач

сильно ос. ус свежего в том числе: свежего свежего старого в том числе: старого старого	Поро овик Л,Е,І обка Л ций ихты одлежит: Кв. 2 лабленных лабленных сыхающих то сухостоя	П,К,Б,С С.Л П,С Б П 1009 0 % 37 %	% дерев 6 (пр 6 (пр	25-30 20-25 20-25 20-25 10-15 вев,	ения) _	c c	едняя, сильн средняя средняя средняя средняя слабая	ная)
Вид болезни Окаймленный труто Сосновая губка Лиственничная губ Трутовик настоящ Рак ржавчинный пи 2.3. Выборке по в том числе: ос. сильно ос. уб свежего свежего старого в том числе: старого старого старого старого	Поро овик Л,Е,І обка Л ций ихты одлежит: Кв. 2 лабленных лабленных сыхающих то сухостоя	П,К,Б,С С.Л П,С Б П 1009 0 % 37 %	% порах % деревн 6 (пр 6 (пр	25-30 20-25 20-25 20-25 10-15 вев,	ения) _	лесного на (слабая, ср с	саждения едняя, сильн средняя средняя средняя средняя слабая	ная)
Сосновая губка Лиственничная губ Трутовик настоящ Рак ржавчинный пи 2.3. Выборке по в том числе: ос. сильно ос. уб свежего в том числе: свежего старого в том числе: старого старого	а (бка Ј бка Ј ций ихты одлежит: Кв. 2 лабленных лабленных сыхающих	П,К,Б,С С,Л П,С Б П 100 200 выд.2 0 % 0 % 37 %	% дерев 6 (пр 6 (пр	25-30 20-25 20-25 20-25 10-15 вев,	ения) _	c c	средняя средняя средняя средняя слабая	
Сосновая губка Лиственничная губ Трутовик настоящ Рак ржавчинный пи 2.3. Выборке по в том числе: ос. сильно ос. уб свежего в том числе: свежего старого в том числе: старого старого	а (бка Ј бка Ј ций ихты одлежит: Кв. 2 лабленных лабленных сыхающих	С,Л П,С Б П 100 200 выд.2 0 % 0 % 37 %	21 6 (пр 6 (пр	20-25 20-25 20-25 10-15 ьев, ричины назначе	ния) _	C	средняя средняя средняя слабая	
Лиственничная густ Трутовик настоящ Рак ржавчинный пи 2.3. Выборке по в том числе: ос. сильно ос. уст свежего свежего старого в том числе: старого старого старого	бка Лий ихты одлежит: Кв. 2 лабленных лабленных сыхающих то сухостоя	П,С Б П 1009 200 выд.2 0 % 0 % 37 %	21 6 (пр 6 (пр	20-25 20-25 10-15 ьев, ричины назначе	ния) _	C	средняя средняя слабая	
Трутовик настоящ Рак ржавчинный пи 2.3. Выборке по в том числе: ос. сильно ос. установ в том числе: свежего старого в том числе: старого старого старого	дий ихты одлежит: Кв. 2 лабленных лабленных сыхающих о сухостоя	Б П 1009 200 выд.2 0 % 0 % 37 %	21 6 (пр 6 (пр	20-25 10-15 ьев, ричины назначе	ния) _	C	средняя слабая	
2.3. Выборке по в том числе: ос. сильно ос. ус свежего в том числе: свежего старого в том числе: старого старого старого	одлежит: Кв. 2 лабленных лабленных сыхающих то сухостоя	1009 200 выд.2 0 % 0 % 37 %	21 6 (пр 6 (пр	10-15 ьев, ричины назначе ричины назначе	ния) _		слабая	
в том числе: ос. сильно ос. ус. свежего в том числе: свежего старого в том числе: старого старого старого	Кв. 2 лабленных лабленных сыхающих то сухостоя	200 выд.2 0 % 0 % 37 %	21 6 (пр 6 (пр	ричины назначе ричины назначе	ния) _			
сильно ос. ус свежего в том числе: свежего свежего старого в том числе: старого старого	лабленных _ сыхающих _ го сухостоя _	0 % 37 %	о́ (пр	ичины назначе	ния) _			
ус свежего в том числе: свежего свежего старого в том числе: старого старого	сыхающих _	37 %	ώ (пр					
свежего в том числе: свежего свежего старого в том числе: старого старого	о сухостоя			ичины назначе	- (кин	дупла, пло	довые тела,	табачные сучья
в том числе: свежего свежего старого в том числе: старого старого		4 %	ó					
свежего старого в том числе: старого старого	DOTTO DO TO							
старого в том числе: старого старого	ветровала _	1 %	ò					
в том числе: старого	о бурелома _	0 %						
старого	ветровала _	4 %	ò					æ
	о бурелома _	1 %	Ď					
8	о сухостоя _	7 %	ò					
	аварийных	0 %	5					
OCJ	Кв лабленных _	в. 200 выд		ичины назначе	ния) _			
сильно осл	лабленных	0%	о (пр	ичины назначе	ния) _			
yo	сыхающих _	41%	о (пр	ичины назначе	ния) _	дупла, пло,	довые тела,	табачные сучья
свежего	о сухостоя _	4%	ò					
в том числе: свежего	ветровала	1%)					
свежего	о бурелома	0 %						
старого								

в том числе: старого бурелома ____0 __ %

старого сухостоя7	%		
аварийных 0	-		
Кв. 200 вы ослабленных0		(причины назначения)	
сильно ослабленных0	%	(причины назначения)	
усыхающих41	%	(причины назначения)	дупла, плодовые тела, табачные сучья
свежего сухостоя6	%		
в том числе: свежего ветровала1	%		
свежего бурелома0	%		
старого ветровала4_	%		
в том числе: старого бурелома1	%		
старого сухостоя8	%		
аварийных0			
Кв. 200 вы ослабленных 0		(причины назначения)	
сильно ослабленных0	%	(причины назначения)	
усыхающих35	%	(причины назначения)	дупла, плодовые тела, табачные сучья
свежего сухостоя3	%		
в том числе: свежего ветровала	%		
свежего бурелома0	%		
старого ветровала3	%		
в том числе: старого бурелома0	%		
старого сухостоя3	%		
аварийных0	%		
Кв. 200 вы			
ослабленных0	%	(причины назначения)	
сильно ослабленных0	%	(причины назначения)	
усыхающих37	%	(причины назначения)	дупла, плодовые тела, табачные сучья
свежего сухостоя 2	%		
в том числе: свежего ветровала1	%		

	старого ветр	овала	6	%			2		
	a at			= 3					
в том	числе: старого бур	елома _	0	_ %					
	старого сух	остоя _	6	_ %					
	авари	ийных _	0	_ %					
2	.4. Полнота лесног	о насаж	дений	после уборки	і деревьев, полл	ежаших рубке, со	оставит:		
				-		2000 20 PJ 12002 2 1		21 - 0,27	
								в выд. 22 <u>г</u> в выд. 23 <u>г</u>	
								в выд. 26	
V	DUTUUDAKAA HARUS	FO B 7 7 7	۵۵۲	Mama na m		<u></u>	0.2	в выд. 27 _э	- 0,27
K	ритическая полно	га для д	аннои	категории лес	сных насаждени	и составляет	0,3	<u>_</u>	
3	АКЛЮЧЕНИЕ								
C	целью предотврац	цения н	егатив	ных процессо	в или снижения	ущерба от их во	здейств	ия назначе	но:
			,		T	- PPS - 100			
Участковое	Урочище (дама)	Квар	Вы	Площадь	Вид	Площадь	Поро	Запас	Крайн
лесничество	(дача)	тал	дел	выдела, га	мероприятия	мероприятия,	да	на	ие
						га		выдел	сроки
								куб.м	прове
Каймоновское	Каймоновская	200	21	37,0	CCD	20.0	п	5000	дения
Каймоновское	Каймоновская		100000		CCP	20,0	Л	5800	2017
Каймоновское		200	22	8,0	CCP	6,0	C	2040	2017
	Каймоновская	200	23	35,0	CCP	17,0	Л	4590	2017
Каймоновское	Каймоновская	200	26	25,0	CCP	2,0	Б	240	2017
Каймоновское	Каймоновская	200	27	12,0	ССР	4,6	Л	966	2017
В	едомость перечет	та дере	вьев,	назначенных	в рубку, и	абрис лесного	участка	а прилага	ЮТСЯ
(1	приложение 2 и 3 к	Акту).							
			_						
IV	1еры по обеспечен	ию возо	бновл	ения: в выд. 2	1 – создание лес	ных культур.			
В	выд. 22 - содейств	ие естес	твенн	ому возобнов.	лению путем со	хранения подрос	та.		
В	выд. 23 - создание	лесных	культ	ур					
В	выд. 26 - содейств	ие естес	твенн	ому возобнов.	лению путем со	хранения подрос	та.		
В	выд. 27 - содейств	ие естес	твенн	эму возобнов.	лению путем со	хранения подрос	та.		
С	одействие естеств	енному	возобн	овлению пут	ем сохранения г	подроста.			
V	Іероприятия, необх	ОПИМЬІ	חמחר	nenvnnewneu	ия порраждания	UEU EODOWOUNG			
***	В прилегающих н	асажлен	HURX D	редупрежден Ркоменлуется	проволить теку	или поражения с	инескио	х насажден	нии:
\overline{C}	ведения для расчет	га степе	ни пов	реждения:	проводить теку	щие лесопатолог	ические	ооследова	кинг
ГС	од образования ста	рого сух	костоя	2012	;				
00	сновная причина п	оврежде	ения др	ревесины: <u>Бо</u> л	пезни леса				
Д	ата проведения обо	следова	ний _	28.09.2016	<u> </u>				
И	сполнитель работ	по пров	еденин	о лесопатолог	гического обслед	цования:			
*	ио в	Б				В	D		
_Ψ	ИО Волков Р.	E.			Подпись	- Bae.	ub		

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям.

жено йных (адей	общая площадь. га	1.			í		
Заложено пробных площадей	количество, шт	=			9		17
	Запас, куб. м/га	290	290		290	340	
	тэтинод	2	2	i l	2	2	
	втонпоп	0,7	9.0	26	0,7	0,7	
	тип условий произрастания	22	S		C2	23	
стика	кээп пит	PT	Td		PT	ΡΤ	
Таксационная характеристика	средний диаметр, см	32	3.8	07	24	28	
зационная	м ,втоэгая высота, м	26	7.1	17	25	26	
Такс	возраст, лет	120	00.1	071	80	120	
	etrodou	Л	-	5	C	C	
	состав	5JI2C2E15+II+ K	1110000	SJIZCZEIB	4C2JIIK1E2b+ II+C	5C2J11E2B	
ского	Площадь лесопатологиче выдела, га	20.0				0,0	0 70
выделя	Номер лесопатологического	-			1	•	Odomi
сов	эп хіантишьк видотэтв Я		î		3		
00B	Делевое назначение лес	036	745		JKC.	1	
	Площадь выдела, га		75			∞	
	Номер выделя	7	17			22	
	Номер квартала	000	700		000	700	
	Год проведения лесоустройства	2001			2001		
	Источник данных	2		Ф	TO	+	 ∋

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Волков Р.Е. Подпись_

Дата составления документа 30.10.2017г.

к акту лесопатологичского обследования Приложение 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2016г.

	енные	иятия	плошадь, га	34		20.0			20.0	
	Назначенные	мероприятия	дия	33	14.5	CCP				
			Подлежит рубке,%	32	56	52	23	52	55	62
	H	°E	Причины ослаблени	31	357 353 353 353 344 344 821	357 357 353 353 344 344 821		357 - 355 336 821 822		357 353 353 344 344 344
			эдэд хиннэджэдаоп впоД	#	15 01 01 01 01 01 01 01 01			15 10 10 10 10 10 5 5	_	1 15 1 10 1 10 9 10 0 10 6 10
306	ев	ьсвы	Признаки повреждения де	53	801 831 801 831 609 610 206	801 831 801 831 609 610 206	801 831 609 610 206	801 831 801 831 610 206 218		801 831 801 831 609 610 206
Усть-Кутское		таса	вавэдэл, эганйидвав	28	0	0	0	0	0	0
crb-]		от заг	старый бурелом	27	0	0	0	7	-	0
>		ия, %	свежий бурелом	56	0	0	0	0	0	0
		стоян	старый ветровал	25	5	4	3	0	4	4
арк)		оиям сс	свежий ветровал	24	0	7	2	0	1	
есопа		сатегор	старый сухостой	23	∞	4	9	8	7	۰,
TB0 (J	Man	ев по в	свежий сухостой	22	4	2	4	4	4	8
_Песничество (лесопарк)	and and	деревь	Асріхяющиє	21	39	40	38	36	39	46
_Песничество	A PRIVATE	распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	сильно ослабленные	20	2	7	Ξ	w	w	e e
	1	преде	осизбленные	16	6	10	6	12	9	9
обла	Дана	pac	без признаков ослабления	8	39	31	27	31	33	. 53
Иркутская область	1	.тш	Число деревьев на пробе,	17	102	43	27	20	192	102
KYT	KOE		запас, кбм / га	19		290				
И	HOBC	oro	тэтинод	1.		2				
2	Каимоновское	а лесн	втонпоп	14		9.0				
	N N	истика я	тип леса	- 2	2	PT			1	
цераг		Таксационная характеристика лесного насадионная	средний диаметр, см	12	28	32	28	20		28
я Фе,	CTBO	ы хар наса:	средняя высота,м	=	27	27	26	22	\perp	26
йској	жин	зннои	возраст	15	120	120	120	08	1	120
осси	е ле	аксап	вдофоп	0	r II	Ü	В	р		Ü
Субъект Российской Федераци	Участковое лесничество	Н	COCLSB	٥	0	CSEIP				2
y6E	/час	0.103	Площадь лесопатологичесь выдела, га			20.0			20.0	
	-		Номер лесопатологическо	\neg	٥	-				
			Хатегория защитных лесо		0					
		ВС	Делевое назхначение лес	1	4	кс	E			
			Площадь выдела, га	,	7	37.0				MICHOLOGICAL PROPERTY OF THE P
			Номер выделя	1	7	21				
			Номер квартала		-	200				

	0.9		0.9		17.0			17.0		2.0
	CCP				CCP					CCP
88	S1 C	19	09	62	09	64	99	62	44	39
		357 - 355 - 336 821			357 357 353 353 344 344	357 - 341 - 821	357 - 355 - 336 821 822		357 - 355 - 336 821	357 341 - 821
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	25 20 10 10 20	15 10 10 10 10		15 357 10 353 10 353 10 353 10 344 10 344 10 344	15 10 10 10 10 10	15 10 10 10	15 10 10 10 10 5 5		1 15 1 10 1 10 1 10 0 10 6 5	801 15 831 10 609 10 610 10 206 10
801 831 801 831 609 610	801 831 609 610 206	801 831 801 831 610 206		801 831 801 831 609 610	801 801 801 831 609 610	801 831 609 610 206	801 831 801 831 610 206 218		801 831 801 831 610 206	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	8	-	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	9	14	7	v	7	v	0	5	3	3
0	ε,	0	-	0	4	S	0	7	2	0
	12	14	7	6	9	13	v	80	2	4
7	4	9	4	4	S	7	∞	32	.8	4
34	26	27	41	45	38	34	47	42	35	28
v.	12	9	10	2	4	17	S	4	s	0
7	6	41	1	3	4	7	9	4	41	0
30	78	61	28	32	32	12	24	29	36	19
42	25	15	184	100	55	15	45	215	195	7.7
340			T		or c	2	ſ			120
			1		,					7
0.7			T		7	3				0.4
			T		Ł	-				dEP.
28	32	28	T	24	26	20	20		26	28
27	56	26	T	25	23	20	20		23	25
120	120	08		130			8	_	80	130
Б	ш	D		п	Ü	E	р	_	Р	Е
2	-	2				4TBC				762THE
0.9			0,0	0.0		17.0		17.0		2.0
						772		1		-
ЭКС	3				0	ЭК				ЭКС
8.0				целу		35			NTOFO HO BELICENY	25.0
22				итого по выделу		23		-	010	0 26
200				итого		200			П	200

	2,0			4,6			4,6	49,6
				CCP				
84	43	09	24	45	42	19	47	
10 - 10 341 10 - 10 821		801 15 357 831 10 - 807 5 374 609 10 341 610 10 - 206 10 821	357 - 341 - 821	15 357 10 357 10 353 10 344 10 344 10 821	15 357 10 - 10 341 10 - 10 821	357 355 356 336 821		
831 10 609 10 610 10 206 10		801 15 831 10 807 5 609 10 610 10	801 15 831 10 609 10 610 10 206 10	831 108 831 10 831 10 609 10 610 10	831 10 831 10 609 10 610 10 206 10	801 15 831 10 801 10 610 10 206 5		
<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
4	3	7	7	01	01	4	8	
0	-	+ 0	0	2	0	0	-	
7	3	∞	3	9	7	4	w	
4	3	m	0		2	7.	2	
33	33	42	41	23	23	15	31	
4	4	2	7	9	0	9	9	
4	=	12	ж	Ξ	<u>س</u>	∞	œ	
44	42	26	99	39	54	25	39	
27	299	102	32	37	37	72	280	
				210				
				3			-	_
				5,0			-	+
				METq		_		_
28		26	28	32	28	26		_
25		23	26	27	26	22		
		130				80		
ш		=	ᅩ	5	ш	Ð	1	1
				ликілі ese		*		
	1	0,70		4,6			1	0,4
	+			·=				
S	1			ЭКС				
		eny		12,0				СЛУ
***************************************	-	BBIX		27 1				по выд
-	\dashv	итого по выделу		200				итого по выделу

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ROGINCE JOERS

Волков Р.Е.

Дата составления документа 30.10.2017г. Телефон 89996429122

801 - наличие плодовых тел на стволе коды причин и признаки ослабления, повреждения:

374-рак ржавчинный пихты 353 губка лиственничная

831 наличие дупел, табачных сучьев

610,609 - поселение стволовых

206-обрыв корней

344- заселен.черный сосновый усач 821- ветровал

341 - заселение большой пихтовый усач

357 - трутовик окаймленный 355 трутовик настоящий

807-наличие на стволе язв, ран 1/2-2/3 окр.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Усть-Кутское

Квартал 200

Выдел

21

Площадь

20 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,45 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ

состав

5Л2C2E1Б

возраст

бонитет 120

2

полнота

0,6

запас на га

290

возобновление

4K4П2E; 15 лет; 1,5 м; 1,0т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

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,

Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, дупла и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, лиственничной губки, трутовика настоящего. Усыхающие, сухостойные деревья заселены и отработаны СВ.

Насаждение подвержено ветровалу.

СКС насаждения равна 2,9222.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распостранения 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

Волков Р.Е.

Подпись

hours

Дата составления документа

30.10.2017 г.

Телефон 89996429122

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Сосна			Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев упеням
Ступени				I	1	1	,	7	VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	іные д	еревья		в т.ч.
толщины	I	II	III	Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	шт.	подлежа
				1.5170,771		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	1	0	9	10	0	12	0	0	0	0	0	1	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U			_	12	67
- 28	2	1	1	4	1	0	0	0	0	1	0	1	l	0	0	0	12	
	7	1	1	7	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	20	55
32		1	1	/	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40
36	3	2	1	4	0	0	0	0	U	10	10		-	0	0	_	43	53
Итого	13	4	3	15	2	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	43	200
%	30	9	7	35	5	0	2	0	0	5	0	2	5	0	0	0	100	54

Порода:	Листв	енни	ца	Кол	ичест	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	пнкот	я, шт					деревьев упеням
Ступени				1		\ \	,		VI	-			релом	аварий	іные д	еревья	шт.	в т.ч.
голщины	1	II	III	H3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	О	ш1.	подлежа
		-		5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	-	6	^	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
20	3	1	0		0	0	0.50	-	_	-	-	0	2	0	0	0	14	79
24	2	1	0	2	1	0	3	0	0	3	0	-	1 -	-		0	49	47
28	24	1	1	16	1	0	1	0	0	4	0	0	l l	0	0			
32	11	1	1	11	1	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	30	57
-		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
36	0	0	10	-1	0	-	-	-								500	0000000	
Итого деревьев,	40	4	2	34	3	0	5	0	0	9	1	0	4	0	0	0	102	55
%	39	4	2	33	3	0	5	0	0	9	1	0	4	0	0	0	100	55

<u>Торода:</u>	Sepe3	a		Кол	ичест	гво де	ревы	ев по	кате	гори	ям сос	гояни	я, шт					деревьев упеням
Ступени				IV	ı	\	,		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	іные д	еревья		в т.ч.
голщины	I	II	III	Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	подлежа
					,	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	0	1	7,000	-		11	12			0	0	0	4	50
16	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0			-
	4	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40
20	-4	1	1	2	0			0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	67
24	1	1	0	3	0	0	0	U	U	0	1		_	-		_	20	50
Итого	7	2	1	7	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	20	30
30.00			-	2.5	0	-	100	5	0	0	5	0	0	0	0	0	100	50
%	35	10	5	35	0)	0)	U)	U					1	

орода: Е Ступени олщины,	ль			Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	гояни	я, шт				по ст	церевьев упеням шины
				IN	1	V	,	Ų.	VI		Ветро	вал, бу	релом	аварий	іные д	еревья		В
СМ	Ĭ	П	Ш	Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подл ежат рубке, %
	_	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1			4		1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	8	75
24	_ l	0	1	2	1	0	U	-		1	10		1	-	0	0	12	50
28	4	1	1	3	1	0	1.	0	0	1	0	0	0	0	-		7	
32	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	43
Итого деревьев,	7	2	3	8	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	27	56
%	26	7	11	30	7	0	4	0	0	7	0	4	4	0	0	0	100	56

<u> Торода:</u> І	Итого	по вы	іделу		uuect	reo ne	певь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					церевьев упеням
Ступени					20	1			VI				релом	авариі	іные д	еревья	шт.	в т.ч.
толщины	,	П	Ш	1/		-		НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	ш	подлежа
				Н3	3	Н3	3		-	-	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	0	0	0	0	0	0	4	50
16	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	15	33
20	7	2	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	-	-	0	0	29	73
24	5	2	1	7	2	0	3	0	0	4	11	1	3	0			73	51
		-	3	23	3	0	- 2	0	0	6	0	1	2	0	0	0		
28	30	3	170	-		-	-	0	0	3	1	0	2	0	0	0	57	55
32	20	3	3	21	2	0	2	-	-	0	0	0	0	0	0	0	14	57
36	3	2	1	8	0	0	0	0	0	-	0		7	0	0	0	192	54
Итого	67	12	9	64	7	1	7	1	0	13	2	2		-			100	57
%	35	6	5	33	4	1	4	1	0	7	2	l	4	0	0	0	100	31

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №2

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Усть-Кутское

Квартал 200

Выдел

22

Площадь

<u>6</u> га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

<u>0,45</u> га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ

состав

5С2Л1Е1Б

возраст

120 бонитет

1

полнота

0,7

запас на га

340

возобновление

3К7Е; 20 лет; 2,0 м; 2,0т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

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,

Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая,хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая.Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины,дупла и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, лиственничной губки, трутовика настоящего.

Усыхающие, сухостойные деревья заселены и отработаны СВ.

Насаждение подвержено ветровалу.

СКС насаждения равна 3,1849.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распостранения 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

Волков Р.Е.

Подпись

Телефон 89996429122

bosendo

Дата составления документа

30.10.2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

	Сосна			Кол	ичест	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев упеням
Ступени				IV	J.	V	,		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья		в т.ч.
толщины	I	П	III	НЗ	3	Н3	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	подлежа
		2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	-	0	^	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11	91
24	l	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0		2		-	0	40	58
28	14	2	1	16	1	0	1	0	0_	2	0	1	2	0	0			
32	12	1	1	14	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	33	58
	14	2	1	8	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	67
36	3	1 2	1		4	0	- 1	0	0	-	0	1	5	0	0	0	102	63
Итого	30	5	3	46	4	0	3	0	0	5	0	1)	U	-		-	
%	29	5	3	45	4	0	3	0	0	5	0	1	5	0	0	0	100	63

lopoma.	Листв	енни	ца	Кол	ичест	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев упеням
Ступени				I	J	\	,		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья		в т.ч.
толщины	1	II	III	H3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0	шт.	подлежа
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1 00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
20	<u> </u>	-	-	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	9	78
24	1	1	0	3	ı	-	1	-	-	1	-		1	0	0	0	17	47
28	7	1	1	4	1	0	1	0	0	1	0	0	1		-		255.00	
32	4	1	1	4	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	15	60
36	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	12	3	2	12	3	0	3	0	0	3	1	0	3	0	0	0	42	60
%	29	7	5	29	7	0	7	0	0	7	2	0	7	0	0	0	100	59

Порода:	5epe3	id		Кол	ичест	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	пнкот	я, шт					деревьев упеням
Ступени				I	V	V	,		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	іные д	еревья		в т.ч.
инишкот	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	подлежа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1 10	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
20	0	U	1.00	0		0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
24	1	0	0	1	0	0	0	0	U	U	U	- 3	U	-			7	57
28	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
32	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	67
Итого	3	2	1	4	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	60
%	20	13	7	27	0	7	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	100	60

<u>lopoда:</u> Е Ступени олщины,	Ель			Кол	ичест	гво де	ревы	ев по	кате	гория	эм сос	гояни	я, шт				по ст	деревьев упеням щины
СМ				IV	1	V	,		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварий	іные до	еревья		В
CM	1	П	Ш	НЗ	3	Н3	3	НЗ	3	0	НЗ	3	О	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подл ежат рубке, %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1 24	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	6	83
24		1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11	64
28	2	1	1	3		-	1	-		+			0	0	0	0	8	25
32	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	U	0	0	0	23
Итого деревьев,	6	2	3	5	2	0	1	0	0	3	0	1	2	0	0	0	25	56
%	24	8	12	20	8	0	4	0	0	12	0	4	8	0	0	0	100	56

Итого по выделу Порода: Всего деревьев Количество деревьев по категориям состояния, шт по ступеням Ступени аварийные деревья в т.ч. Ветровал, бурелом VI шт. подлежа толщины Ш I П Н3 **H3** H3 НЗ Н3 Итого %

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №3

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Усть-Кутское

Квартал 200

Выдел

23

Площадь

17 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,48 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ

состав

<u>4Л3С1Е2Б</u>

возраст

130 бонитет

3

полнота

0,7

запас на га

270

возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,

собственно вспышка,

DUSING

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью,

Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, дупла и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, лиственничной губки, трутовика настоящего.

Усыхающие, сухостойные деревья заселены и отработаны СВ.

Насаждение подвержено ветровалу.

СКС насаждения равна 3,1673.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распостранения 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

Волков Р.Е.

Подпись

Телефон 89996429122

Дата составления документа

30.10.2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

.,ороден	Сосна			Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев упеням
Ступени толщины				I.	V	\	,		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья		в т.ч.
толщины	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	Н3	3	О	Н3	3	0	шт.	подлежа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
24	2	0	0	4	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	78
28	8	1	1	8	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	23	57
32	7	1	1	6	i	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	20	55
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого	17	2	2	20	2	0	3	0	0	4	0	2	3	0	0	0	55	62
%	31	4	4	36	4	0	5	0	0	7	0	4	5	0	0	0	100	61

- Landau	Листв	CITIVI	ци	Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	гояни	я, шт					деревьев упеням
Ступени			I	I)	/	\ \ \	,		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	іные д	еревья		в т.ч.
толщины	I	П	III	Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	шт.	подлежа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
	7	1	0	4	1	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	0	21	62
24	1.6	1	1	18	1	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	43	58
28	16	1	1	10	1	-		- 5	-	-	1	0	1	0	0	0	27	63
32	8	1	1	11	- 1	0	- I	0	0	2	1	7.5	1	-			12	
36	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Итого деревьев,	34	4	2	38	3	0	5	0	0	9	1	0	4	0	0	0	100	60
%	34	4	2	38	3	0	5	0	0	9	1	0	4	0	0	0	100	60

	5epe3	a		Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев упеням
Ступени				I	/	\ \	,		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	іные д	еревья		в т.ч.
толщины	I	П	III	Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	O	НЗ	3	0	шт.	подлежа
	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
16	2	- 1	0	4	U	U		0	V	0	0	0	-	-	177	0	20	50
20	8	1	1	7	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	20	
24	2	1	1	10	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	18	78
Итого	12	3	2	21	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	45	62
%	27	7	1	47	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	100	62

Порода: Г Ступени толщины,	Ель			Кол	ичест	гво де	ревь	ев по	кате	гория	ям сос	тояни	я, шт				по ст	церевьев упеням <u>щины</u>
СМ				IV	V	\	,		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	іные д	еревья		В
Civi	I	П	Ш	Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	О	Н3	3	О	шт.	т.ч.подл ежат рубке, %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	l	1	0	0	0	6	83
28	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	57
32	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	2	1	2	3	2	0	ı	0	0	2	0	1	1	0	0	0	15	67
%	13	7	13	20	13	0	7	0	0	13	0	7	7	0	0	0	100	67

	Итого	no bi	эдсэт		ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев упеням
Ступени				I IV	V	\	1		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья	шт.	в т.ч.
толщины	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0	ш1.	подлежа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
	11	2	1	10	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	27	48
20	50.20	-	1	19	2	2	4	1	0	6	1	1	3	0	0	0	54	72
24	12	2	1	1.7		2		0	-	-	0	1	2	0	0	0	73	58
28	25	3	3	27	3	0	3	0	0	6	U	1	_				- //	
32	15	2	3	18	2	0	2	0	0	3	1	1	2	0	0	0	49	59
36	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	100
Итого	65	10	8	82	7	3	9	2	0	15	3	3	8	0	0	0	215	61
%	30	5	4	38	3	1	4	1	0	7	1	1	4	0	0	0	100	60

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №4

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Усть-Кутское

Квартал 200

Выдел

26

Площадь

<u>2</u> га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

<u>2</u> га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЧЕР

состав

<u>7Б2Π1Ε</u>

возраст

80

бонитет

2

полнота

0,4

запас на га

120

возобновление

9К1Е; 40 лет; 5,0 м; 5,0т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,

собственно вспышка,

DIASIAC

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью,

Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая,хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая.Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, дупла и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, настоящего трутовика.

Усыхающие, сухостойные деревья заселены и отработаны СВ.

Насаждение подвержено ветровалу.

СКС насаждения равна 2,5965.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распостранения 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

Волков Р.Е.

Подпись

Телефон 89996429122

Дата составления документа

30.10.2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берез	a		Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	гояни	я, шт					деревьев упеням
Ступени				1	J	\ \	,		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	іные д	еревья		в т.ч.
толщины	I	II	III	Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	подлежа
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	2	2	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	63
20		2	2	1.7	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	36	58
24	9	2	3	1/	U	1	_	1	-	0	2		-			0	70	39
28	31	9	3	22	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0			
32	24	12	2	21	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	63	40
36	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	57
	1	1	1			1 -	7.1	4	0	0	9	0	0	0	0	0	195	46
Итого	67	26	11	73	0)	0	4	0	0	9			- 30/				46
%	34	13	6	37	0	3	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	100	40

Ступени	Пихта			Кол	ичест	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					церевьев упеням
голщины,				I)	/	V	/		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	іные д	еревья		В
СМ	I	11	Ш	НЗ	3	нз	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подл ежат рубке, %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		-	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	86
20	1	0	-	3	- 1	1	-	-	0	2	0	0	1	0	0	0	33	55
24	15	0	0	11	2	2	0	0	0	2	-		1		10.70	1.77		-
28	14	0	0	6	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	24	42
32	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8
Итого деревьев,	42	0	0	21	4	4	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	77	45
%	55	0	0	27	5	5	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	100	45

Порода: Отупени Толщины,	Ель			Кол	ичест	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт				по ст	деревьев упеням щины
СМ				I\	/	V	/		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья		В
CM	I	II	III	нз	3	нз	3	нз	3	О	НЗ	3	0	Н3	3	0	шт.	т.ч.подл ежат рубке, %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	1	-	-	1	,		-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	9	33
24	6	0	0	1	- 1	0	0	0		1	-		0		- 20	0	14	50
28	5	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	-		
32	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
Итого деревьев,	13	1	1	6	2	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	27	44
%	48	4	4	22	7	0	4	0	0	7	0	0	4	0	0	0	100	44

Порода: Итого по выделу Всего деревьев Количество деревьев по категориям состояния, шт по ступеням Ступени в т.ч. VI Ветровал, бурелом аварийные деревья IV толщины шт. I II Ш подлежа **H3** НЗ H3 H3 H3 Итого %

Примечание: НЗ-незаселеное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №5

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Усть-Кутское

Квартал 200

Выдел

27

Площадь

4,6 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

<u>0,6</u> га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ

состав

2П1К1Л1Е5Б

возраст

130 бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

210

возобновление

3К5П2Е; 30 лет; 3,0 м; 4,0т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

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,

Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, дупла и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, лиственничной губки, трутовика настоящего, рак ржавчинный пихты. Усыхающие, сухостойные деревья заселены и отработаны CB.

Насаждение подвержено ветровалу.

СКС насаждения равна 2,9407.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распостранения 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

Волков Р.Е.

Подпись

Телефон 89996429122

Дата составления документа

30.10.2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени				Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев гупеням
толщины	Ţ			I.	V	١ ١	/		VI		Ветро	вал, бу	релом	авари	йные д	еревья		в т.ч.
100	ı	II	III	Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	O	НЗ	3	0	Н3	3	0	шт.	подлежа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
28	6	1	1	4	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	16	50
32	6	2	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	15	40
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	15	4	2	7	2	0	1	0	0	2	0	1	3	0	0	0	37	43
%	41	11	5	19	5	0	3	0	0	5	0	3	8	0	0	0	100	43

Ступени				Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев упеням
толщины		0.6	200	I	V	1	7		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья	22	в т.ч.
.2 0.	1	II	III	НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	подлежа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2	1	1	7	0	l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	67
20	11	3	1	18	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	37	59
24	4	2	2	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	58
28	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	75
Итого	18	6	4	37	0	2	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	72	61
%	25	8	6	51	0	3	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	100	61

Ступени толщины,				Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев упеням
см				L	V	١	/		VI		Ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья		В
	I	П	III	нз	3	НЗ	3	нз	3	o	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подл ежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2	1	1	7	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	17	76
20	14	3	1	18	1	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	43	58
24	8	4	1	15	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	33	61
28	2	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	50
32	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	26	10	3	42	2	0	3	0	0	8	0	1	7	0	0	0	102	62
%	25	10	3	41	2	0	3	0	0	8	0	1	7	0	0	0	100	62

Ступени толщины,				Кол	ичест	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт				по ст	деревьев упеням щины
СМ				I.	V	\	/		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварий	іные д	еревья		• В
	1	11	Ш	НЗ	3	НЗ	3	нз	3	o	НЗ	3	О	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подл ежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	8	75
24	2	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	57
28	9	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	16	31
32	2	0	1	l	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	40
Итого деревьев,	16	1	3	9	0	1	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	37	46
%	43	3	8	24	0	3	0	0	0	8	0	0	11	0	0	0	100	46

Ступени толщины,	Кедр			Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев упеням
СМ				I'	V	1	/		VI		Ветро	вал, бу	релом	авари	йные д	еревья		В
	I	II	Ш	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	О	НЗ	3	O	шт.	т.ч.подл ежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
28	11	1	1	. 2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	18	28
32	8	0	1	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	18
Итого деревьев,	21	1	2	4	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	32	25
%	66	3	6	13	3	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0	100	25

Ступени				Кол	ичес	гво де	ревь	ев по	кате	гори	ям сос	тояни	я, шт					деревьев упеням
толщины	-			I'	V	١	/		VI		Ветро	вал, бу	релом	авари	йные д	еревья		в т.ч.
Тольципы	1	II	III	НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0	шт.	подлежа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	5	2	2	14	1	l	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	30	70
20	27	6	2	39	1	l	1	1	0	6	0	0	4	0	0	0	88	60
24	19	7	4	29	0	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	67	55
28	29	5	3	12	2	0	1	0	0	4	0	1	5	0	0	0	62	40
32	16	2	3	5	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	32	34
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого	96	22	14	99	5	3	4	2	0	15	0	2	18	0	0	0	280	53
- %	34	8	5	35	2	1	1	1	0	5	0	1	6	0	0	0	100	52

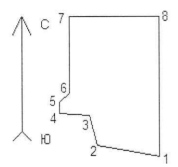
Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Усть-Кутскому лесничеству

Каймоновское уч. лесничество, Каймоновская дача квартал 200 выд. 21,22,23,26,27

M 1:10 000



№	Ленты	(кругової	й площадь	ки) перечё	та
м <u>е</u> выдел а	№ ленты (площадк и)	длина , м	ширин а, м	радиус	пло щадь , га
21	ппі	250	18		0,45
22	ПП 2	250	18		0,45
23	ПП 3	200	24		0,48
26	ПП 4	спл	ошной пер	речет	2,0
27	ПП 5	250	24		0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 56°48.394′ E 104°59.601	C3-80	420
2-3	N 56°48435.1 E 104°59.601	C3-15	200
3-4	N 56°48.433′ E 104°59.209	C3-85	200
4-5	N 56°48.502° E 104°58.990	. C-0	70
5-6	N 56°48.529′ E 104°59.130	CB-45	90
6-7	N 56°48.892′ E 104°59.014	. C-0	500
7-8	N 56°48.833′ E 104°59.317	CB-90	600
8-1	N 56°48.908′ E 104°59.614	: Ю-0	915

Условные обозначения:

– площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись

Дата составления документа 30.10.2017г.

Заместитель начальника территориального отдела министерства лесного комплекса Иркутской области по Усть-Кутскому лесничеству (должность) Говорухин Сергей Викторови (фамилия, имя, фичество) (полнись) M.II. 22.08.2016 r. AKT № 12-27/16 несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию п. Ручей 10.08. 2016 год. (населенный пункт) (дата) Гл. специалист – эксперт ТОМЛК Иркутской обл. по Усть-Кутскому лесничеству (Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование) Антипин Г.С., Старший специалист 1р. ТОМЛК Иркутской обл. по Усть-Кутскому лесничеству Колобов С.А., Мастер леса ТОМЛК Иркутской обл. по Усть-Кутскому лесничеству Рыженко Н.С. провели натурное обследование лесного участка, в целях: Уточнения таксационных характеристик насаждений данным государственного лесного реестра При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено: 1. Участок расположен в эксплуатационных лесах Усть-Кутского лесничества, Каймоновского участкового лесничества, Каймоновская дача. в кварталах № выделах 21:22 Субъект Российской Федерации Иркутская область. Муниципальный район Усть-Кутский. 1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные 2. Категория защитных лесов -3. Общая площадь участка 26,0 в том числе: лесных земель 26,0 из них: покрытых лесной растительностью не покрытых лесом -

Утверждаю

ra

в том числе не сомкнувшихся лесных культур -

нелесных земель -

из них: пашни -

вод -

прочих земель	-	1	ra.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс воз- раста воз- раст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древе сины, куб. м
Каймоновское		21	20,0	5Л2С2Е1Б+П+К	6/120	2	0,7	5800,0
лесничество Каймоновская дача	200	22	6,0	4C2Л1К1E2Б+П+С	4/80	1	0,7	2040,0
Итого			26,0					7840,0

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование	№	№ выдела	Пло-	Состав насаждения	Класс	Бони-	Полнота	Общий
лесничества	квар-		щадь,		B03-	тет		запас древе-
	тала		ra		раста			сины,
								куб. м
		Į.			B03-			
					раст,			1
Luciana de la composição					лет			
Каймоновское		21	20,0	5Л2С2Е1Б	6/120	2	0,6	5800,0
лесничество	200	22	6,0	5С2Л1Е2Б	6/120	2	0,7	2040,0
Каймоновская дача						100		
Итого			26,0					7840,0

6. Участок	не имеет	особо защитное значение, выражающееся в					
	(имеет или не имеет)						
следующем:							
	венные особенности участка: Насажде повыми вредителями.	ние повреждено окаймлённым трутовиком, имеются следы					
8. При составле	ении акта сделаны следующие замечан	ия и предложения					
	проведение санитарных рубок.	1					

Лица, проводившие обследование:

Антипин Г.С.

Ф.И.О. полис

Колобов С.А.

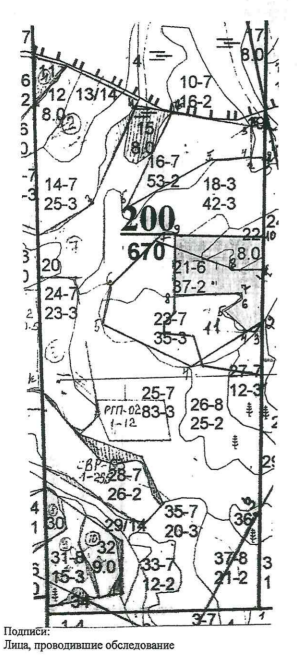
TOTTIVEL

Рыженко Н.С.

ФИО полиись

Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)



Приложение
к акту несоответствия
данных государственного лесного
ресстранию
натурному оболедованию

7 10.68.2016

№ 12-27/16

жи Machira б:1:25000

Площадь участка - 26.0 га Данные инструментальной съемки границ участка

№ точек	Румбы линий	Длина линий, м		
	Привязка	1		
1-2	C-0°	1900		
	Разметка			
2-3	Ю3-350	75		
3-4	C3-85°	75		
4-5	C3-50°	200		
5-6	CB-55 ⁰	150		
6-7	C-0°	50		
7-8	Ю3-880	450		
8-9	C-0°	360		
9-10	B-90°	600		
10-2	Ю3-0°	460		

- Обследуемый участк

Гл. специалист – эксперт	Fine	Антипин Г.С.
(должность)	(подпись, печать)	(Ф.И.О.)
Старший специалист 1р	\mathcal{M}	Колобов С.А.
(должность)	(подпись, печать)	(Ф.И.О.)
Мастер леса	HIGH	Рыженко Н.С.
(должность)	(подпись, исчать)	(Ф.И.О.)

таксационное описание

						BIDGE TEPCTB
Хозяйственные:				естест.заращ.		сплош.санрубка естест.заращ.
с на выделе, м3 : Един:Захламлен. : дер. : ——— Ре-:ест. : дин:воз.:Общий:Лик-: вида:				1110		1050
Запас н : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			1 3 3	2 2 2 3		2 1050
:К ч:о н:в л:р	4662 6216 4662	210 84 84 42	162 162	5365 2146 2146 1073	1088 544 272 272 544	3780
ырој ший а дел	15540 4	420	810	10730	2720	9450
апас еса, На : га :	370 1	140	270	290	340	270
E O E E O E E	ø.	2	۲,	Γ,	۲,	Γ,
. Тип . леса . тип .лесор.	БРЗМ ВЗ	CCS	PT B2	PT C2	PT C2	PT C2
шодкрон	m	2	2	7 5 La	2 1	4 3
ж н о m σ	3 2 T/ra	1 4 2 IT/Ta	9 41/	32 6 4 24 24 22 7ыс.шт/га	4	тыс.шт/га 5 24 7 3 26
	4 28 3 6 32 5 28 TMC.UT/FA	8 20 4	26 28 22 20 26 32 TSIC.UT	26 32 25 24 24 24 20 22 1,0 TMC	25 2	CHICA
 B H O O H B	0,000	3,0 7	90 2 130 2 3,0 4	man bases and	08	0
теле Помочель!	120 0 м, 3 ний ния	0 м,	1-1	1, 5 1, 5 кий		, 0 мдний
	3К4Л3Е+Б+П 1 К 1. 25 Л E подрост: 4К6E (25) 2,0 м, подлесок: ШП СПР средний ЛЕСОФОРМИРУЮЩИЙ (ЛФК) озу: кедровые насаждения	1 E 18 K 18 K л подрост: 8E2K (35) 3,0 М, подлесок: ОЛК ШП густой склон С -10	60C2E2Л+C+K 1 0C 25 B л подрост: 10K (20) 2,0 м, подлесок: ШП ОЛК редкий лЕСОФОРМИРУЮЩИЙ (ЛФК)	5Л2C2E1B+П+К 1 Л 120 25 C 80 E E подрост: 4K4П2E (15) 1,5 м,	25 J C 25 J E E E E E E E E E E E E E E E E E E	с 160 подрост: ЗК7E (20) 2,0 м, 2, подлесок: ШП СПР средний 4Л3C1E2B+C+П 1 Л 130
, ok, hocfu	+П 4К6Е :: ШП С ИМРУЮЩИ провые	8 E Z K c: OJIK -10	+C+K : 10K (к: ШП С	Б+П+К : 4К4П2 к: ШП 0	E2B+II+(: 3К7Е к: ШП Б+С+П
Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, собенности выдела	42,0 3K4JJE+B+II nompocr: 4 nomnecow: JECOФOPMUP	5E2K2J1B nompocr: 8E nomnecok: Ol	3,0 60C2B2Л+C+K подрост: 10 подлесок: III ЛЕСОФОРМИРУ	5Л2C2E1B+П+К подрост: 4K4	4C2J1K1E2B+I1+C	подрост: 3К7: подлесок: ШП 4Л3C1E2B+C+П
	6,03	3,05 n	3,06	37,0 5	8,0,4	35,0
В: Пло-: ы:щадь,: д: е: га : л:	18 42	19	20	21 3	22	23
н о и о и о и о и о и и о и и о и и о и		37DX	31da			

SKA

1. SKA

1

1006

таксационное описание

Приложение 2

							CTEPCTBO	WHAT
	Хозяйственные:		естест. заращ.	*				выбор.санрубка 25%
на выделе, м3 ::	: Един:Захламлен: !дер.: Pe-:ecr.: дин:воз.:Обший:Лик-:		069					780
пас	: Cyxo: Pe-		069					780
TK : 36		0 W	$\alpha + \alpha + \omega$	H H H H M M		w	7 7 7 7 8	3 2 2
CF.	1 2 . 4 .	945 1890	2139 1426 713 1426	3652 1826 1826 1826 5478 3652		2100 600 300	504 252 252 252 252 1260	4524 754 1508
Chpopacr	а дел		7130	18260		3000	2520	7540
: П :Запас с	.леса,м3 . на : . па : н . вы		310 7	220 18		20	10	06
i	i		Γ Θ	2		4 1	2 2	,7 2
	од но н в			•			-	•
Тип	: леса : тип :лесор. :услов.		PT C2	. SS		YEP C3	PTSM C3	PT C2
. B	ore can man service at last		m	м		64	m	61
			7 4 ra	4 7	r/ra	8 4 ra	7 4 T/ra	7 4
: K	и в м в г с п	20	25 32 7 25 32 26 32 20 20 22 24 TEIC. IUT/FR	228 228 237 284 284	тыс. шт/га	23 26 8 25 28 25 28 0 TMC.MT/PA	26 7 4 28 32 28 26 26 TMC.WT/ra	228
		20	25 23 25 20 22 1ble	24 25 27 27 25 25		23 25 25 1 Telc	23 26 27 26 22 4,0 T	27 26 20 20
. B :	0 w D w O E	80	С 130 2 0 80 2 1 130 2 0 0 2,0 м, 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	130	M,	80 130 0 M, 5,0	130 80 3,0 м, 4 средний	140
F 6: :	БФБФПБ	Б С ПР средний	(1 С 23 С Л В ос (20) 2,0		ī (50) 5, ПР средни ка 20%	ш ш ш ш ш ш	1 II 24 K JI E E B (30)	1 Л 25 Е Б
Cocrab,	подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	подлесок: ШП СПР	3C2CLJJ2B2OC+E+K 1 С 130 25 23 С 80 23 Л 130 25 В 80 20 ОС 22 подрост: 6K4E (20) 2,0 м, 1,0 т подлесок: ШП редкий селекционная оценка: нормальные	2n1E1KL#3B2OC	подрост: 6П2К2Е (50) 5,0 подлесок: ШП СПР средний ягодники черника 20%	7Б2П1Е+Л+К 1 Б 24 П 24 П E подрост: 9К1Е (40) 5 подлесок: ШП редкий ягодники черника 20%	2ПКІЛІЕ5Б+ОС 1 П 24 К Л ПОДРОСТ: ЗКБП2Е (30) ПОДЛЕСОК: ШП ОЛК СПР	26,0 6J1E2B1OC+C+K
: COCTAB,			0	83,0 21	i i R	5,0 7E	2,0 21	9 0 6
1	в: Пло-: ы:щадь, я д: е: га : л:	1 1 1 1	23,			2		
	H O M O C	! ! !	24	25		26	27	28

MACTER OF THE STATE OF THE STAT

V |