Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

Форма

					1	ΨUL
				УТВЕРЖ,		
		ě	Должност:	> Zeneral	acu un	unes fell
			P.M.O	As. W.	anun	1/1
		,	Цата <u> </u>	17.01	2018	1
		Акт			0	
	лесопатологич	еского обспело	N Bahna	67-02-6	e / 17	
лесных насаж	дении рирюсин	СКОГО ЛЕСНИ	ичества	UZ-03-0	0/14	
Иркутской о	бласти (суб	ъект Российской	і Фелераі	inn)	ia)	
			ORAN MORE ARCHITECT	10.55 th V		
Способ лесопатол	огического обсл	едования: 1. Ви	зуальный			
ě		2. Ин	струмент	п альный L	<u>a</u>	
Mogra						
Место проведения						
V.100=110=1						
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площа,	дь, га
Шелаевское	Петропавловская	254	17		6,9	
			48.0		0,3	
Лесопатологическо	е обследование	провелено на об	illeik TTO	12 mr. 6 (
				цади _ 0, 3	_ га.	
2. Инструментальн	ое обследование	лесного участк	a.			
2.1. Фактическа соответствует (н				лесного	насаж	цения
описанию. Причины		ует) (нужное	подчерк	нуть) т	аксацион	ному
	RNATOTECTENA					
Ведомость лесных	участков с н	выявленными не	COOTBETC	m D M es es		
описаниям приведен	на в приложении	1 K AKTV.	соответс	TBURMU	таксацис	ННЫМ
	8	an an arminy :				
2 2 2			Г	_		×
2.2. Состояние нас	аждений: с нару	шенной устойчи	востью	ଅ		
			Ĺ	┙ .		
	3		Г			
	с утра	ченной устойчин	востью	ļ		
причины повреждени	я:					
Нарушение техноло		болезни песа	CERCHOR	10 000 014		
	,	болезни леса,	CIBONOBE	те вреди	ели, ве	гровал.
Заселено (отработа	но) стволовыми	вредителями:			e e	
Вид вредителя	Порода	Встречаемость	/0/			
THE PROMITE IN	Порода	The state of the s	• 100 grants	епень засе		
2		заселенных дерев	DDCR)	насажден		1,
				средняя,	сильная)	
Черный сосновый усач	4 c	8				
		죠				
	Л	26	сред	цняя		
E2	1		1			

Повреждено огнем:

Вид пожара	По род а		е корневых ап	Состояние корн	евой шейки	Подсушив	вание луба
	ŭ .	процент. поврежде нных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежден ием	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждени ем

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	9	
Трутовик ложный	Oc	19	слабая

	- 1
2.3. Выборке подлежит <u>100</u> % деревьев, в том числе:	
ослабленных _8 % (причины назначения) механические повреждения;	
усыхающих10 % (причины назначения) механические повреждения; свежего сухостоя %,	NMR
В ТОМ ЧИСЛЕ: СВЕЖЕГО ВЕТРОВАЛА	
аварииных%. 2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,27 .	·
	<u> </u>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков ое лесничес тво	(дача)	Кварт ал	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Шелаевс кое	Петропав ловская	254	17	55	CCP	6,9	С	2484	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 2010; основная причина повреждения древесины стволовые вредители.

Дата проведения обследований 18-21.07.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за <u>июль</u> 20<u>17</u>г.

Субъект Российской Федерации: Иркутекая область Лесничество (лесонарк) Бирюсинское

Участковое лесничество Шелаевское Дача Петропавловская

Назначенные	мероприятия	плошадь, га		7	4	6'9					-the
Назнач	мероп	дия		33	6 6		•				
		Подлежит рубки,%		33		3		69		20	;
	, F	Причины ослабления повреждения		31	352	744	344	821	356	821	821
%	врсв	в поврежденных дере	lon	1 8	0 %	24	26	15	19	21	61
рев	вədə	знуки повреждения де	иdĮ	1 8	801 613	213	613	206	801	209	700
		вавофад энанійнцеве		28							†
aca	5	старый бурелом		27			ē,				
от зап		свежній бурелом		26							
% кинке		старый ветровал		25	3		61		01	-	6
им состо		свежній ветровал		24							
тегория		старый сухостой		23	6		38	1	6	·	17
ье по ка		свежній сулостой	l)	22							
Распределение деревье по категориям состояния, % от запаса		усыхающие		21	01		∞	1	12		10
еделен		спльно ослабленные		20	26				6		18
Распр		осизбленные		61	32		91				23
		винэпальсов ослабления		18	20		61		41		23
.TШ	,990	нисло деревьев на пр		17	159		39		64		262
		запас, кбм/га		91	360						
		тэтинод	1	2	3			_		1	1
тика		БТОНГОП	:	4	2'0						
I аксационная характеристика		тип леса	:	2	БРРТ					T	= *=
ная хар	P	средний диаметр, си	5	7.	32		36		56		
сацион		средняя высота, м	1		26		27		23		OT VE
<u>a</u>		возраст	01	2	230				100	Ī	- Camer
		ьпороп	0		ပ		Л	03.0000	00		MV OT
		COCTAB	×		90		2Л		20C		ИОННО
сско		Площадь лесопатоло выдела, га	7		6'9						Гаксап
CKOLO	эни	Номер лесопатолог выдела	9		2 -1 1						/юшие
econ	ll XIA	нтишає видотэтеХ	S				·				SETCTB
10091	ı əni	Делевое назхначен	4		экспл.	1					Показатели, не соответствующие таксалионному описатите статем
e.	1 , sr	Площадь выде	3		55						тели, в
	ens	Номер выде	2		17					Итого по выделу	Показа
	nim	Номер кварт			254					оп ол	

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

ФИО Ласков А.С.

Подпись

Дата составления документа_26_07.17 Телефон <u>8-(914)-881-6597</u>

344 Заселение черным сосновым усачом 744 Нарушение технологии подсочки 352 Губка сосновая 821 Ветровал

Причины

356 Трутовик ложный Признаки 213 Ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окружности ствола)

613 Отработано <3/4 окружности ствола под кроной

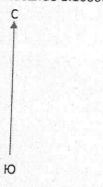
801 Наличие плодовых тел на стволе

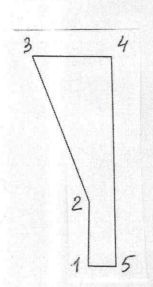
206 Обрыв корней (вывал) прошлых лет

Абрис участка

Бирюсинское лесн. Шелаевское уч. лесн. Петропавловская дача кв. 254 выд. 17

Масштаб 1:10000





№ выдела		ленты (кру	товой площад	ки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,га			
17	nn 1	100	100	†	1			

№ точек	коорд	цинаты	румбы линий	длина,м
1-2	57.15.405	98.55.936	C-0	175
2-3	57.15.498	98.55.932	C3-22	425
3-4	57.15.694	98.55.723	B-90	215
4-5	57.15.694	98.55.936	ЮВ-02	570
5-1	57.15.405	98.55.991	3-90	50

Условны	е обозначения:		
	- площадь отвода		
Исполнит	гель работ по проведен	ию лесопатологичес	кого обследования:
ФИО	Ласков А.С.	Подпись	4

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

	BPEINER	П КАНЗОЧІІ КАНІ	ЛОЩАДЬ № <u>_</u> 1_					
Субъект Российской Федера	ациии <u>Ир</u> г	кутская область						
Лесничество (лесопарк)	Бирюсь	<u>инское</u>	Квартал	<u>254</u>		Выдел		<u>17</u>
Площадь 6,9	га,							11.
Номер очага вредных орган	измов	Размер п	робной площади		1	га.		
Таксационная характеристи	ка:	m constitution.			2 - 2	ıa.		
тип леса БРРТ	состав	6С2Л2ОС	возраст	230	бонитет			
полнота <u>0,7</u>	запас на га	360	возобновление			(20) 0 0	3	
Время и причина ослаблени:		300	возооновление		4K4C2E	(30) 2,0 м,	10,0 т	ыс.шт/га
В насаждении проводилас химических стимуляторов имеются вылетные отверс засохли. На сухостойной и плодовые тела ложного тр	ь подсочка древесинь . Насаждения своевре тия черного соснового ветровальной сосне	менно в рубку не о усача. Кроны ра плодовые тела с	назначено. На с ззрежен-ные, хво основой губки. На	ухостойн я светло	ой и ветј -зеленая,	ровально	й древ	есине
Тип очага вредных организмо		хронический	(подчеркнуть)					
Фаза развития очага вредных (почеркнуть)	к организмов: нача	альная, нараста	ния численности,	собо	ственно во	спышка,		кризис
Состояние лесного насажден	ия, намечаемые мероп	оиятия:	Насаждение Намечаето Средняя кат	я провед	цение спл	ошной са		ной рубки.
Исполнитель работ по провед	ению лесопатологическ	ого обследования	¥2.			0		
ФИО Дата составления документ:	Ласков А.С.		пись		De .	-		
дата составления документ	<u>26.07.20</u>	<u>17</u> Телес	рон		891488	816597		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины,				K	оличе	ство де	ревье	в пок	атегор	ням со	стояни	я, шт						ревьев по голщины
см	T	п	m	I	V		V	-	VI		Ветро	вал, бу	релом	авар	ийные д	еревья		В
	I	11	ш	Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	mr.	т.ч.подлеж ат пубке
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	12	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	17
32	14	4	17	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	38	53
36	15	21	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	46	41
40	0	20	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	41	80
44	0	0	8	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	14	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	d	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	d	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	O O	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	41	48	38	15	0	0	0	0	0	12	0	0	5	0	0	0	159	57
%	26	30	24	9	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0	0	100	57

Ступени толщины,				K	оличе	ство де	ревье	в пок	атегор	иям со	стояни	я, шт						еревьев по и толщины
СМ	I	п	m	I	V		V		VI		Ветро	вал, бу	релом	авар	ийные д	еревья	шт.	в т.ч.подлеж
				H3	3	Н3	3	Н3	3	0	H3	3	0	H3	3	0	ш.	ат рубке
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	O	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
36	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
40	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	100
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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,	12	8	0	3	0	0	0	0	0	10	0	0	6	0	0	0	39	49
%	31	20	0	8	0	0	0	0	0	26	0	0	15	0	0	0	100	49

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	п	ш	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья				В
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0	шт.	ят пубке
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	14	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30
32	16	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	34	35
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	10	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	30	0	6	8	0	0	0	0	0	8	0	0	12	0	0	0	64	44
%	47	1 0	9	13	0	0	0	0	0	12	0	0	19	0	0	0	100	44

Порода: І	Итого по	выдел	ту															
Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
см	I 2	II 3	III 4	IV .		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья				В
				Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0		3	0 17	шт.	т.ч.подлеж ят рубке 19
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		16			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	26	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	24
32	42	4	23	0	0	0	0	0	0	3	0	0	12	0	0	0	84	38
36	15	29	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	54	35
40	0	20	13	10	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0	0	54	85
44	0	0	8	3	0	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0	20	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	100
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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,	83	56	44	26	0	0	0	0	0	30	0	0	23	0	0	0	262	53
%	32	21	17	10	0	0	0	0	0	11	0	0	9	0	0	0	100	53

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