Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

		OI Lì	УТВЕРЖД ервый заместитель на павного управления лимской области выпарата 25.09.2017 .	чальника
		Акт		
ле	есопатологическ	сого обследо	рвания № _74_	
лесных насажде		ываевского мская область	лесничества	(лесопарка)
		Российской Федера	ции)	
Способ лесопатологи Место проведения	ического обследовани	я: 1. Визуальн 2. Инструм		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Называевское сельское	б.с. Озерный	80	30	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____2,3____ га.

2. Инструмента		THE PARTY OF THE P						27	
2.1. Фактическая	я таксацио	нная хара	ктеристик	а лесного 1	насаж	дения сооть	ветству	ет (не со	ответствует)
(нужное подчері	кнуть) такс	сационном	лу описан	ию. Причи	ны не	соответстви	:RI		
*	*t0		Лесоусп	пройство 1	988 г	ода			
17. 15. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	11				4	7			и прирадаца в
Ведомость леси		в с выявл	енными н	есоответст	виямі	и таксацион	ным ог	писания	м приведена в
приложении 1 к	Arry.		***			*			
2.2. Состояние і	пасаждени	й:		нарушен	ной у	стойчивост	ью	Į	
			9	с утрачені	юй ус	стойчивост	ью		٧
причины повред	кдения:	1217	1.1		1	Kis.			56.7
812/переувлажн	ение почві	ы под возд	ействием	почвенно-	клима	тических ф	рактор	06	100
5.4	4			- 4		1-			
Заселено (отраб	отано) ств	оловыми	вредителя	ми:					
						15792	Стег		ления лесного
9	950000 955 NO	TT		Встре (% заселён	чаемо		(c)		кдения дняя, сильная)
Вид вреди	теля	Поро	да	(% 3acener	иных д	еревьев)	(67	idoun, eper	anna, cana
A CONTRACTOR OF STATE OF	15.5 . 1 . 5					76	-		- A)
Повреждено от		*			Vá.				
	1,		ояние вых лап		остоян повой и			Подсуши	ивание луба
				ожог корн		процент			
Вид пожара	Порода	процент повреж-	процент деревьев	шейки г		деревьев	по окр	ужности	процент деревьег
	7	дённых	с данным	окружности		с данным.		2/4; 3/4;	с данным
3 2		огнём	повреж-	2/4; 3/4; 6		повреж-	бол	ee 3/4) -	. довреж-дением
		корней	дением			дением			
V.a. ()	1				1	14			
Поражено боле	знями:								
-						Встречаемос	ТЬ	25.00 (10.00)	поражения лесног
Ви	д болезни		По	рода				71 200 000	ждения (слабая, едняя, сильная)
100	*				(% п	оражённых де	ревьев)	Сре	дняя, сильная)
-1-10 D 918/4	data see .		W - Y			76			
The state of the s	20	27.57.27	20 CO. S. 7-5-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0			1			
2.3. Выборке	поддежит.	100 %	6 деревьен	3,		7.			297
в том числе:		Ä	% (причи	ны назначе	ния)	812/nepeys/	пажнен	ие	
ослабленных		-				+			
сильно ослабле	нных	15 %	(причинь)	назначени	я) "	812/nepeys:	лаженен	ue	
усыхающих	<i>t</i>	23 9	⁄ ₆ (причинь	и назначени	я) і	812/переўв.	: лажнен	ue	
свежего сухост	RO	31 %	⁄ (причинь	и назначени	я)	812/переув.	лажнен	пие	
в том числе: св	ежего ветро	вала	9	ó;					
свежего бурело			/o;						
егарого ветрова	17.	0	√o;						
and the second second	2822 288 4			4.		19-	(C)		2.0
в том числе: ст	арого бурел	юма		0;	90	#0			
старого сухост	ко	19	% (прич	ины назначе	(кин	812/nepeys	лажне	ние	
аварийных		%.					2		
AND CONTRACT OF CONTRACT CONTRACT		The state of the s							

.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ф.И.О.

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

Участковое лесничество	Урочище : (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь [†] меро- приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе-н
					Column 1	2,3	береза	271	12.2018r.
Называевское сельское	б.с. Озерный	80	30	2,3	сср	2,3	осрези	250.20	

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 емежных насаждений:

Мониторинг смежных насаждений

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя

2010г.

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

11.09 2014г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ «Называевский лесхоз»

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

				E C	KOFO	ского	Таксационная характеристика										про	ожено обных ощадей		
Источник данных	Год проведения "вр	номер квартала	Номер выдела	Площадь въцела, га	Делевое назначение лесов У	атегория защитных лесов	Номер лесопатологическо выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средияя высота, м	тередний диаметр, см	тип леса	гип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
Ис	Год	He		-		X		2,3	763Oc	Б	65	22	30	крт		0,7	2	190	1	2,3
TO	1988	.80	30	2,3	Э	Прочие	30	4,0	7.03.00	Oc		22	36							22
200	2017	80	30	2,3	Э	Прочие	30	2,3	10Б+Ос	Б	65	22	26	ос		0,5	2	118	1	2,3
Φ	2017	80	30	2,3	-	A April Mar				Oc							1			-

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ "Называевский лесхоз"

Баранов В.Д. Ф.И.О.

		The	. 10.00	эское		ласт кое	ь	_	_	Уро-	ничест чище	гво (л (десн	есопа ая дач	рк <i>)</i> (а)			-			-	5.c. O:	зерны	й			
na,		Taxcá	ішонн	ая хара	ктерис	стика									атегор	оо мкв	стоянз	ıs, % o	т запа	ca	4	9	EDIDIC		Назначе меропр	
8	A		2010	4				ŵ	Se, urr.	The Part of the Pa	20.		· @		¥5			48		= 3		деревьсв, 9	- 4	Ŷ.	72.	
Площадь десопитологиче	COCTUB	-	возраст ;	H makery	-	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на	без признаков	ослабленнае	этинено осладовния	onthouse 2	свежий сухостой	старый сухостой	темону ветровал	С старый встровал	на свений бурелом	crapadi Sypenom	заприйные деревья	5 Признаки повре	Доля повреждениях	Н Причина	В Подлежит рубке, %	33 ccn	3
_	8 106+0 *	-		2 26	-				-	8	4	15	23	31	19						153	1376	014	100	CCP	
	Плошадь лесопитологического выде- га	Hantigats neconstronoriffectory same	Площадь иссопитологического выделен с га с состав	лесног пристов одождения од	яесного насам лесторода — Плошаль лесопитологического насам м распорода — м распорода	жесного насаждения мо образа и порода	оссия паското настрания предметр, см толизан высопитологического породка м толизан высопитологического состав в толизан предметр, см толизан предметр, см толизан полизания предметр толизан полизания предметр толизания предметр толизания предметр толизания предметр толизания предметр толизания предметр толизания полизания предметр толизания предметр толизания предметр толизания полизания полиз	яесного насаждения — Пиоподони положения — и порода и	жесного насаждения — Пиональ лесоников образовать обр	лесного насъкдения — Плонадъ дессота в состав — порода дест у му полимать десопитологического в порода дест у порода дест у полимать десопитологического дест и полимать десопитологического дест и полимать дест дест дест дест дест дест дест дест	положения продости и положения положен	лесного насаждения — Плопадъ дессота в состав — Плопадъ дессота в порода дест дессота в порода дест дессота в порода дест дессота в под дест дессота в под дест дест дест дест дест дест дест дес	лесного насаждения — 1 Плонадъ дессова остава в порода деста в возраст с средния плесов оставостиния плесов оставостиния плесов оставостиния прознить поставостиния прознить поставостиния прознить поставостиния продостиния продостиния продостиния продоставостиния продоставния протоставния продоставния предоставния продоставния предоставния предоставния предоставния предоставния предоставния предоставния предоставни	лесного насаждения — 1 положения простиго порода и поро	лесного насаждения — по остава в в по оставательный димаков оста	ти одотничать тосопита в возраст ти тосоп в в возраст ти тосоп в в возраст ти тосоп в в возраст ту тосоп в в возраст ту	лесного насаждения — проот на проот н	ти одолинательный пидажения тип одостинать тосопатильный пидажения тип одостинать тосопатильный пидажения тип одостинать тосопатильный пидажения остабряет с старьяй сулостой без принята остабряет с старьяй сулостой в в тосопатильный пидажения проставля пидажения под пидажения пидажен	Плопада оставоват в трания ветроват в трания в	жесного насаждения — 1 положения проставления представления проставления проставления проставления представления представлени	жесного насъждения — 1	подожници подож	Воложници подот и под	простава вазывания в старый бурелом молорода и тип достава в подполения под области в вазывания в под области в вазывания в под области в в под области в п	потосов от так в торода и подражения поставля по содажения по содажен	Полимать постой веродет доставлять постой веродет доставления доставлять постой веродет доставлять постой веродет доставления доставлять постой веродет доставлять постой веродет доставления доставления доставления доставления доставления доставления

...

Баранов В.Д.

Дата составления документа

Ф.И.О. Варанов Б.Д.
Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ "Называевский лесхоз"

Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ "Называевский лесхоз"

Телефон 8 38161-22935

Ведомость перечета деревьев, назначенных в ружку

убъект Российской Федерации Омская область			The second secon	_
. Ква местничество (лесопарк) Называевское . Ква	ртал 80	Вы	дел 30	
Inoman, 23 ra.		2.2		
омер очага вредных организмов Размер пробн	ой площади	2,3	ra.	
писационная характеристика:				
ип паса : 1 сан. ос ; состав 10Б+Ос ; возраст	65	; боните	2	_;
однота 0,5 ; запас на га 118 ; возобног	вление	нет		_
Время и причина ослабления лесного насаждения:	1			
12/2007	75			95.
TATACO I				
		7		
	1			
4				
ип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчерки	ivita).			
ип очага вредных организмов: энизодический, хронический (подусра	WOOTH COM	PERRUPO RO	пышка кр	изи
раза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания числе	пности, соб	cinenno se	iibitana, np	
Остояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:				
Листва отсутствует, встречается усыхающие водяные побеги, прирост с	этсутствует			_
Говреждено в результате переувлажнения.		_		_
Необходима проведение сплошной санитарной рубки.				
	1	k in		
10	4			
	7			,
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования				
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования				
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ "Называевский лесхоз" Ф.И.О. Баранов В.Д. Подпись	ii Lafel			

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	береза
---------	--------

Ступени	1			Ко	личес	тво де	ревь	ев по н	сатего	риям	состо	яния,	шт.					Всего
толщины,	I	II	III	Γ	V	, 1	I		'VI			трова	272.00	ава	арийн	ые	P .	В ТОМ
СМ				H3	3	НЗ	3	НЗ	3	0.	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	· 10	11	12	13	14.	15	16	17	18	19
8						2											2	100%
12			1	1		1	To	1			100						4	75%
16	1		2	2		2	IDEATE:	Dinie.		PIL.			33				7	57%
20	1			1		2		2			A HITCH	TANK					6	83%
. 24		,1	1	2		1		2									7	71%
28	4 10 14												461				0	#ДЕЛ/0!
32													-18'	*			0	#ДЕЛ/0!
										.,			744				0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	8	;.4	15	23		31.		19	0	0	0	0	0	0	0	0	26	73%

Порода: осина

Ступени				Ко	личе	ство де	ревье	ев по к	атего	риям о	COCTO	яния, і	шт.	W/ No	100-1-34	La p		Всего
толщины	1	П	III	Г		1			VI	MF		трова		ав	арийн	ые		в том
, CM	1		1	НЗ	3	Н3 :	3	Н3.	3	.0	НЗ	3	Ò,	НЗ	:3 .	0	ШТ.	числе 🤟
1	2	-3	4	5	6	7	8	9	10	.11	12	. 13	14	15	16	17	18	. 19
8																	0	#ДЕЛ/0!
12													4.				0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	#ДЕЛ/0!
• 24																	0	#ДЕЛ/0!
																	0	#ДЕЛ/0!
																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %.	####	####	####	####		####		####					96.				0	#ДЕЛ/0!

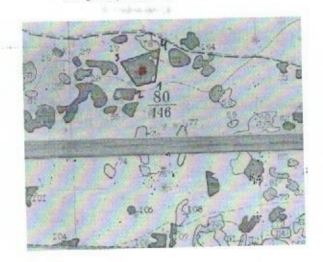
Порода:

Ступени				Ко	личес	тво де	ревье	в по і	сатего	риям	состо	яния,	шт.					Всего
толщины	I	II	III	Γ		1	V		VI			трова		ава	арийн	ые		в том
CM			111	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0.	НЗ	3	0	шт.	числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-										- 41-	Name of the	MET.	TAG.	Zi-Deri	SOCI-16	and the same	ALC: Y	REAL COLOR
	:		- 12			1 4				. 1					; .	I work		,
		;								1			10%					
			-								6500		MA	30	100	Saince	1 115	applies and
											•		i-				100	
Итого, %																		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

M 1:10000



		Ленты (кр	уговой площадки) перечета	
, № выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
30	1	50	.20	12	2,3
				-	
7-		100			
				19.	

Номера точек	Координаты	_ Румбы линий	Длина, м
	N55°14'17 E 071°37'81	Ю3 14*	100
1-2	N55°14'16 E 071°37'80	ЮВ 61°	160
2-3 ;	N55°14'18 E 071°37'78	CB 18*	220
3-4	N55°14'20 E 071°37'82	Ю3 81°	180

Условные обозначения:

границы участка

1,2 - номера точек

пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ "Называевский лесхоз"

Ф.И.О.

Баранов В.Д.

Подпись

Дата составления

документа

11.00 2017,

Телефон -

18 38161-22935