Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

		Γπ Or	УТВЕРЖД ервый заместитель на навного управления лиской области 25.09.2017 .	чальника есного хозяйства
ле	есопатологическ	Акт сого обследо	вания № _78_	
лесных насажде		ываевского мская область	лесничества	а (лесопарка)
		Российской Федерац	ции)	
Способ лесопатологі	ического обследовани	я: 1. Визуальн 2. Инструмо		
Место проведения				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Называевское сельское	б.к.им. Калинина	39	137	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____0,4____ га.

z. rincapymen	тальное ос	следован	ние лесно	го участка	a. "				
(нужное подче	кая таксаци ркнуть) та	онная хај ксационн	рактерист ому описа	ика лесног нию. Прич	о наса	аждения соо несоответст	тветст вия:	вует (<u>не</u>	соответствует)
	111		Лесоу	стройство	1.988	года "	*()		
P. Historia									
приложении 1	ных участь к Акту.	ов с выя	зленными	несоответ	ствия	ми таксацио	ННЫМ	описани	ям приведена в
2.2. Состояние	насажлени	ıŭ:		ć Hanvine	иной	устойчивос	Vete 40.		
			1 me		M.	100			
причины повре		3	5,7			устойчивос		5 44 5	Ŋ.
812/переувлаж	нение почв	ы под воз	действие.	м почвенно	-клил	<i>натических</i>	факто	ров	_
Заселено (отра	ботано) стг	ОЛОВЕВИИ	разитал	m.rr.					
Succestorio (orpa	ooranoj err	юловыми	вредител	зми:			Ст	эпень засе	еления лесного
				Ветр	ечаем	юсть	C1.		ждения
Вид вреди	теля	Поро	ода	(% заселё	нных,	деревьев)	(слабая, сре	едняя, сильная)
			- 10		-74				
Повреждено ог	нём:					1.			(4)
0 2 3			ояние		Состоя			Полемии	ивание луба
		корне	вых лап	кор	невой	шейки ::		Подсуш	ивание луоа
Вид пожара	Порода	процент	процент	ожог корн	- 40	процент			
	- 3	повреж- дённых	деревьев с данным	шейки окружност		деревьев с данным	100000000000000000000000000000000000000	ружности 2/4; 3/4;	процент деревьев с данным
	*	огнём	повреж-	2/4; 3/4; 8		повреж-	7.75	ree 3/4)	повреж-дением
80 0	¥.	корней	дением	. 3/4)		дением;			8
Поражено боле	:имкн							U_	
			-			Встречаемост	ъ	Степень	поражения лесного
	1 болезни	Married States	По	рода	X	16		7,000	кдения (слабая,
					(% по	оражённых дер	оевьев)	сре	цняя, сильная)
	14		50			70		-	
2.3. Выборке п	одлежит	100 %	деревьев,	27					
в том числе:	- 2					¥.			
ослабленных	-	6	% (причин	ы назначен	(ки	812/переувла	эжнен	ue	
сильно ослаблен	ных :	6_%	(причины	назначения) i	812/переувло	тэкнент	ue	
усыхающих		16 %	(причины	назначения) -	812/переувла	экнені	ie	
свежего сухостоя		41%	(причины	назначения)	812/переувла	экненг	ie	
з том числе: свеж	сего ветрова	ла	<u>%</u> ;						
вежего бурелом	a	%;							
гарого ветровалі	a	%;				#}.	1391		39 39
з том числе: стар	ого бурелом	ıa .	%;			2.			×
старого сухостоя		22	% (причин	ы назначен	(ки	812/переувла	жнени	ie	
варийных	9	6.				10			

2.4. Полнота	лесного насаж	сдения после	е уборки, д	деревьев, по	длежащих р	убке, состави	т	0	
Критическая	полнота для д	анной катег	ории лесн	пых насажде	ений составл	яет≸	1	0,3	
2.419.710.710	H 199			82		1+			7.0
ЗАКЛЮЧЕ	ниЕ								
С целью пред	отвращения н	егативных г	троцессов	или снижен	ния ущерба с	от их воздейс	твия назн	ачено:	
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
Называевское	б.к.им. Калинина	39	137	0,4	сср	₩ 0,4	береза	. 40	12.2018г.
Ведомость по (приложение Меры по обе Создание лес	2 и 3 к Акту	у). зобновлені		в руоку, и а	орис лесно	го участка п	рилагают	гся	
Мероприятия, Мошиторинг	необходимые смежных на	г для предуп <i>каждений</i>	преждения	і поврежден	ия или пора	жения смежн	ых насаж	дений:	
V plant a rate	HERELD II		3		1	я		I/	
Сведения для	г расчёта сте	пени повре	ждения:		*	H			
	la .		*	121212121		y		-	
год образова	ния старого с	сухостоя		2010г.					
основная при	ічина повреж	сдения древ	весины	56	812/переуы	пажнение			
					10.				

Дата проведения обследований 11.00. 2012;

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

Ф.И.О.

Баранов В.Д.

Подпись

Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Приложение 1 к акту лесонатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

						econ	лесов	логического	ического			Так	сацио	нная :	каракте	ристика	1	A)		пр	тожено обных ощадей
	Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение л	Категория защитных д	Номер лесопатологич выдела	Площадь лесопатолог выдела, га	COCTAB	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип Леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	япас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га в.
10	TO	1988	39	137	0,4	Э	. Прочие	137	0,4	5B5Oc	Б			-		FX			-	×	90
				25.000			. ripo inc	137	0,4	36300		. 50	17	20	КВ		0,6	3	.110	1	0,4
_	Φ	2017	20	100		-	-				Oc		17	26							
_	Ψ	2017	39	137	0,4	Э	Прочие	137	0,4	9Б1Ос	Б	70	20	24	oc		0,4	3	100	1	0,4
					*					- 2	Oc		19	28			+		200	-	3,.

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ "Называевский лесхоз"

Ф.И.О. Баранов В.Д.

тьен	ст Ро	ссайс	кой (Федерац	ин -		-	17)мска		ласть			I s	. Лесн . Уроч	ичест	гво (л (леси	есопа ая дач	рк) (а)		S-	-			б.к		ывасв Калин				
		лесн				· i			сащи	жи	харак насаж	герис	тика			#**					14.5	атегор	иям со	стоян	18, % 0	т запас	ia .	SB.	9,6	CHAS		Назначе	рия
4	4	1111	on	несков	TO SELECT	H-IOCKOLO BENIE	4'		лес			. : .			- 74 - 74	пробе, пр	пбления				air.	40	2	274.7				ления дерейьев.	деревьев,	ня, повреждения	%	k i	1
	мер выдела	omans Bencum, ra	Целевое вазначение дее	Категорыя защитных Ло	на песопитологиче	Плопация, лесопатологи га	cocras	порода	nospact	средняя высота, м	срединя днаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	sanac, kyő. M/ra	часло деревнев на пр	без признаков ослабл	ослабленные	сильно ослабленные	ychtxaonure	свежий сухостой	старый сухостой	свений ветровал	crapte serposati	монасий бурелом	старый бурелом	марийные деревы	Признаки повреждения	В Доля попреждениях	— Причина ослабления	2 Подлежит рубке,	33	
	How	17	크	- X	Hos	二 章	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 6	16	41	23	24	25	20	-	-	153	78%	812	100	сер	+
9	137	0,4	9	Прачис	137	0,4	961Oc	° E Oc	70	19		oc '	0,4	3	100	4	0	0	0	0	75	25							-			-	

Ф.И.О. Баранов В.Д.

Дата составления документа

Инженер по лесосырьевым ресурсам САУ "Называевский лесхоз"

Лата составления документа

— 11.09 2017 - Телефон 8 38161-22935

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Субъект России						бласти		74					
Лесничество (л	есопар	(x) I	Іазываев	ское				. Ква	ртал	39	R.	дел	137
Площаль 0,4	га,								7 4 4 4 4	1.		//C/I	137
Номер очага вр	едных	органи	змов				. Разм	ер пробно	й пло	пали	0,4		га.
Таксационная э	аракте	ристи	ca:										- 1 d.
тип леса	_	oc		; состав	9Б1	Oc		возраст	70	16.4	; боните	. 3	
полнота	0,4		; зап	ас на га		100		возобнов.		977	нет		
Время и причи	на осла	бления	лесного	насажде	ния:					0.0			
812/2007	- 6	-		77		-1	1.7			14	320	28	* *
*/		-								î.			
										-202			
раза развития с остояние лесн	ого нас	ажден	ия, наме	чаемые м	еропр	: КИТКИ					enno sem	ышка	, кризи
Інства отсутств	SVCT. BC	тречае	TOR VOLU	O CHILD CALLS	OTHER	е побе	rue rem	IBOOT OFOR	-	ann.			
4 1 1 1 1 1 1 1 1			Ten yenin	кающие в	одяны	ic nooc	in, up	aport ore	yterby	er			
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ги, пр	ipoer ore	утству	P)	7 1		71
Іовреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ти, пр		утству	P)	9 10		
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			rn, upi		утству	m)	h h		
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ти, пр		утству	m T	3 74-		
Іовреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			in, upi		утству	#	Pr.		
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ra, upi		утству	9p	P. C.		
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ra, upi		утству	19	9 04		
Іовреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ти, пр		утству	**			
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ia, upi		утству	19			
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ia, upi	es i	утству	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4 6
Іовреждень в р Ісобходимо пр	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ra, npi		утству				N. G.
Іовреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ia, iipi	e i	утству	**************************************			H 40
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ia, iipi		утству	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4 位
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ia, iipi	e i	viciny	**************************************			4 位
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ia, iipi	e i	viciny				W 40
овреждень в р	езульта	те пер	еувлажн	гения.			ia, iipi		viciny	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			* *
Повреждень в р Пеобходимо пр	езульта оведенн	не спл	оеувлажношной са	вния. внитарноі	і рубк	и.			viciny	**************************************			* *
Товреждень в р Необходимо пр	езульта оведени бот по 1	провед	осувлажношной са	пения. пенитарной	й рубк	и.	следо	аания:	Viciny	**************************************			
Повреждень в р Пеобходимо пр	езульта оведени бот по 1	проведвым ре	сению ле	пения. пенитарной	й рубк	кого об	следо	зания:	tal				4 4

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: береза

Ступени				Ко.	личес	тво де	ревье	в по к	атего	риям (состоя	ния, і	шт.					Всего
толщины,	-	П	III	I	V	1	V		VI		ве	трова	л,	ава	рийн	ые		в том
CM	1	11	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
8	dist.	1.54.5			rational and a	*******	* + +						14-		1		0	·#ДЕЛ/0!
12	Tarring Tarring	1	1	1		4		1		**							8	75%
16	1			1		4		3					77				9	89%
20		15		2		4		1					3.				7	100%
24	2	1	1	- 1		1		2									8	50%
28																	0	#ДЕЛ/0!
32														•			0	#ДЕЛ/0!
										45							0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	.9	6	6	16		4.1		22	0 -	.0 :	0	0	O.	0	:0 .	0	- 32 -	78%

Порода: осина

Ступени				Ко.	личес	тво де	ревье	в по к	атего	риям	состоя	яния, і	шт.	9701	(Ball)	100		Bcero
толщины	1	П	III	Г	V	1	1		VI		ве	трова	л,	ава	рийн	ые		в том
, CM .	1	11	III	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
8							lect = 1			90							0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16	1.01	113	e	-Ken	19/2014/07/04/19	2	* and	1					23.		*/		3	100%
20						1				.,							1	100%
24													-				0	#ДЕЛ/0!
																	0	#ДЕЛ/0!
															540		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0	0	0	0		75		25									4	100%

Порода:

Ступени				Ко	личес	тво де	ревье	в по к	атего	мкид	состоя	ния, і	шт.			24		Всего
толщины	T	II	ш	Г	V	1	1		VI	"	ве	трова	л,	ава	рийн	ые	particular in	в том
CM ·	, 1	II	İII	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	. 3	0	НЗ	3	Q.	НЗ	3	0	шт.	числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
															CTT HE	ns.	. Inch	
															K-H	12000		
		-																
				20.21	NCT.	177	- Out-			3.8	103	201			200	-	- nius	indicated a
	Sat 1.		100	-6	1-1-1-1-1		* 11-27						19.		Y-			3
										**			100					
Итого, %								FE					-					

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

Абрис участка

M 1:10000



		Ленты (к	руговой площадки		
№ выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м		
137	9 1.	50		радиус, м	площадь, га
3			20	- No 1	0,4
9					
20-21-00				3.	

Номера точек	Координаты	D 5	
1-2	N55°24'51 E 071°19'62	Румбы линий	Длина, м
2-3	N55°24'51 E 071°19'60	Ю3 3*	80
3-1	N55°24'56 E 071°19'64	CB 71°	120
	135 2430 E 071 1964	C3 69° %	100

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

11.09 2017,

Телефон

8 38161-22935