Приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 г. N 480

Должность Зам. министора МПР 2Р
Ф.И.О Мизаев Интон Абдулаевия
Дата 05.05. 2017.

ART

#### лесопатологического обследования N 2

лесных насаждений Грозненское лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

#### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Кварталы) (кварталы)	Выдел (выделы)	Linometri 111
lетропавловское		11		51
			7.7.	
			-	

Лесонатологическое обследование проведено на общей площади 51 га.

В соответствии с временной Методикой проведения лесонатологического обследования (ЛПО) в лесонасаждениях Чеченской Республики и Республики Ингушетия подвергшихся воздействию антропогенных факторов (механических повреждений в результате бомбовых, ракетных ударов, а также артиллерийских, минометных снарядов и пуль), согласованной с субъектами РФ и утвержденной ФБУ «Рослесозащита» 12 апреля 2017 года.

соответству	Дистанционн ци <b>51 га</b> факт	ое 🔲 ическая та ствует) таі	аксационн	ая хар	рактернс псанию (	тика л	тесного насажден эе подчеркпуть).
Материалы ле году. Фактичен Список участк настоящему Ак 1.2. Лесные пас	соустройства ская характер сов с выявленту.	отсутству истика ле	еспого нас есоответст	ажден знямп	<b>пия уста</b> привед	п <b>овле</b> ён в	во проведено в 19 на визуально. приложении 1 ивлены на площа
га: Участковое лесничество	Урочище (дача)		Площ ущенной чивостью	-	а граченно йчивост		Причина ослабления (тибели)
зависимости от 1.3. В обследова Прогноз	метода проведовных у	ения ЛПО частках п		ется:	о в прил		ях 1.1-1.4 к Акту
Усыхание лес	есных насажде ных насаждени ов вредных орг загрязнение л	ий различь анизмов			и выброс	ами:	
Вид загрязнения		еры загряз ширина, м		a. M	Объём, кбм		Площадь агрязпения. га
1.5 Повреждено Причина ослаб (гибели)	факторами а ления	п <b>гропоге</b> Порода	Степень захламие (слабая, сильная)	ния средня		Объём нелик на лес	м образовавшейся звидной древесии сонатологическом
Механические повреждения с ветвей деревь	стволов и ев	Тб, Ив, Д	Спльная куртина 10 кбм/г	1, MH,		510	е. ком
воздействия ф	о сапитарного зофилактически окой захламл ракторов апт св). преждения очасторовий досторов и достовий достовий на п	и лесопатсе меропри енности, ропогения агов вредля насах лощади 5 ино лесоп	Акту.  ологической втия по за образова ого хара спых орга ждений 1 га.	ого сос щите з вшей ктера шизмо реком	несов, аг ся в р (мехат ов и лес сепдуете	итацио сзуль пичесь спых я пр	опные гате пегативно сих поврежденг пожаров созданг оведение уборь
ФИО Рудо ФИО РЕбуль	3. p. 0.	Под	диись / диись /	m	my		

3.2. Структурные изъянь			
3.3. Порода высота, м	, диаметр,	CM	
дапные обследования г	, возрас <b>аварийных леревь</b>	CT, HCT CR VK3 CHIM B HDH HOW	 ении №4 в Авту ЛПО
	The second sections of		commissed in Arriy June
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
С нелью прелотврани	ения негативных г	процессов или снижен	ия уштерба от тту
воздействия:	onna norarmbnina i	троцессов или спижен	ия ущеров от тих
Вид мероприятия	20100		
вид мероприятия	Запас дерева. куб. м	Порода	Сроки проведения
Убопка депевьев	3.15	Torrow Mag Hus	2017 2010.
	ППО).	Тополь, Ива, Дуб евьев, назначенных ждения повреждения и	в рубку, прилагае ли пораження смежн
Ведомость перечета приложение 4 к Акту Ј Мероприятия, необходим	аварийных деро ІПО). мые для предупреж	евьев, назначенных	в рубку, прилагае
Ведомость перечета приложение 4 к Акту Ј Мероприятия, необходим	аварийных деро ІПО). мые для предупреж	евьев, назначенных	в рубку, прилагае
Ведомость перечета приложение 4 к Акту Ј Мероприятия, необходим деревьев: Уборка дереві	аварийных деро ТПО). мые для предупрез ьев	евьев, назначенных кдения повреждения и	в рубку, прилагае
Ведомость перечета приложение 4 к Акту Ј Мероприятия, необходим деревьев: Уборка дереві	аварийных деро ТПО). мые для предупрез ьев	евьев, назначенных	в рубку, прилагае
Ведомость перечета приложение 4 к Акту Ј Мероприятия, необходим церевьев: Уборка дереви Дата проведения обследо	аварийных деро ППО). мые для предупреж ьев	евьев, назначенных кдения повреждения и	в рубку, прилагае
Ведомость перечета приложение 4 к Акту Ј Мероприятия, необходим деревьев: Уборка дерев Дата проведения обследо по при при предостава проведения обследо по предостава предостав	аварийных деро ППО). мые для предупреж ьев ований <u>24. о</u>	евьев, назначенных кдения повреждения и обелелов	в рубку, прилагае
Ведомость перечета приложение 4 к Акту Ј Мероприятия, необходим деревьев: Уборка дерев Дата проведения обследом пработ по пр	аварийных деро ППО). мые для предупреж ьев	евьев, назначенных кдения повреждения и обелелов	в рубку, прилагае
Ведомость перечета (приложение 4 к Акту Ј Мероприятия, необходим деревьев: Уборка дерев Дата проведения обследом обслед	аварийных деро ППО). мые для предупрежьев ований <u>24. с</u> ооведению лесопато сесть Подпи	евьев, назначенных кдения повреждения и обелелов ись М	в рубку, прилагае
Ведомость перечета (приложение 4 к Акту Ј Мероприятия, необходим деревьев: Уборка дерев Дата проведения обследом пработ по пр	аварийных деро ППО). мые для предупрежьев ований <u>24. с</u> ооведению лесопато сесть Подпи	евьев, назначенных кдения повреждения и обелелов ись М	в рубку, прилагае

2.В связи не проведением ЛПО инструментальным методом данный раздел не

заполнен. \*\*

<sup>\*</sup> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

<sup>\*\*</sup> Раздел включается в акт в случае проведения лесонатологического обследования инструментальным способом.

<sup>\*\*\*</sup> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

### Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

	а						ела					Та	ксаг	ЦИОН	ная ха	арактерис	стика			о пробных цадей
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	COCTAB	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1984																			
Ф	1984	11		51	Заш	1	1	51	5Т63ИВ2Д	Тополь	40	91	28	ШΤ	ДЗ	0,6	2	120	1	0,5

Примечание:

Материалы лесоустройства (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий. Фактическая характеристика лесного насаждения установлена визуально.

Исполнител	и работ по проведению	лесопатологича	ского обследован	ияг
\$110 de	и работ по проведению	Подинеь//		
ΦHO K	18030p PD	Подпись В	- Juma	
Ф110 20	Truel D. M. 3.	Подинсь	wy	
1				

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель-май 2017г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Чеченская Республика. Лесничество (лесопарк) Грозненское. Участковое лесничество Петропавловское. Урочище (лесная дача)

			88	DR	Marie	выдела, га		Таксац	понная	т харак	теристи	іка лес	спого на	псажде	кип	<u> </u>	Pa	спреде	гление	: дерев	Per 110	катего	мвнсјс	состоя	ния, %	6 OT 3al	паса	Sio	лн стволов	No.		Назна мерог	
Tower Krapiana	TOMED BAREITA	Площаль квартала, гя	Пеленое пияначение леския	Категория виштиых лееов	Подет дестатолитического инде	Плонадь лесонятологического в	GOCHER	норода	r Shidisəli	средиям высота, м	срединй днаметр, см	With their	Ins. therta	GOHLIGE	запас, куб. м/га	Числа перешьев на пробе, игг	без признаков ослабления	оспабаенные	сильно ослабленные	усидущопше	печанії ез хостоїї	erapadi ey vocroff	сисжітй истронал	старый ветронал	свежий бурслом	старый бурелом	яварийные лерсвыя	Признаки повреждения деровьов	Доля повреждённях леревьев, % от числя	Причиня ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	izuu	HJOHRAM, 18
	2	3	4	5	6	7	8	4)	i in	11	12	1 3	14	5	16	17	18	[1]	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1		51	Зящ	1	1	51	5Т6311В 2Д	Тб Ин ИВ	401 i	16	28	Д 11	0,6	2	120	100 60 50	73 68 66	15 20 20	6 5 4							1) to to	4 4	221 21x 221	5. 3. 3.	703		MHI	51

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются "а",

Исполнитель работ по проведению лесоп	атологического обследования:
ФИО 208916 XI	Полинсь Сол
ФИО Rupp 300 P.O.	Полнись растия
ФИО Parkuel Dill-7	Познись
Дата составления документа Ду 69 26	17 Tenepon 9-9280178011

Приложение 2а к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель-май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Чеченская Республика Лесничество (лесопарк) Грозненское. Участковое лесничество Петропавловское. Урочище (лесная дача)

IС		1a, ra	зние	х лесов	сого выдел	ического		T	аксаці	ионна	я хар	акте	ЭИСТИ	ика		овреждения	площади*	древесины Кум. м	древесины 76. м	Pe	екоме мероп	ндуемыю риятия
Номер квартал	Номер выдел	Площадь квартала	Целевое назначени	Категория защитных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	cocraв	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	3attac, ky6. M/ra	Вид механического повр	Размер пробной плош	Количество пеликвидной д на пробной площади, к	Количество неликвидной др на всей площади, куб.	Вид	Площадь, га	Срок проведения
]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
		51					-	=							7	4 1	1.69	1.7	20	21	22	23
11			Защ	1	Ī	51	<b>5Т63</b> ИВ2Д	Топол	40	16	28	Ш	9,0	2	120	703	0,5 га	100	510	УНД	2	2017 - 2018

<sup>\*</sup> Размер пробной илощади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО В Подинев Л.
ФИО Пориль В. М. Э. Подинсь возгруб
Лата составления документа 24.04.2017 Телефон в 9280178011

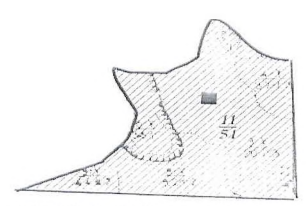
## Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика
Лесничество Грозненское
Участковое лесничество Петропавловское
Квартал 11
Выдел (таксационный) <u>HET</u> Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) 51 га,
Номер очага вредных организмов Размер временной пробной площади $0,5$ га.
Таксационная характеристика:
тип леса ДП; состав: 5Тб3ИВ2Ди; возраст 40; бопитст 3.
полнота $0,6$ ; запас на га $120$ ; возобновление: естественное.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
2010 год, негативное воздействие факторов антропогенного характера (механическое
повреждение стволов деревьев).
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения: средпевзвешенияя КС – 1,56;
Доля повреждённых деревьев 11% (от количества), % 10 (от запаса).
Наличие неликвидной древесины <b>5 кбм/пробную площадь, 10 кбм/га</b>
намечаемые мероприятия:
уборка пеликвидной древесины

N	сполььнель работ до проведен:	но лесопатолежиеского обследования:
ФИО_	Lagger X. F	Подпись ССС
ФИО_	Ruenzah PO.	Подпись поттия
ФИО_	Pariet D.M. 3.	Подпись в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
		11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Дата составления докумен	17 dy, 04, 172 Tenepord-9280170011

#### Абрис участка



Условные обозначения:

Пробная площадь № 1

— Лесопатологический выдел

M 1:10000

		Ленты (кр	уговой площадк	п) перечёта	
N выдела	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек		Координаты		Румбы линий	Длипа, м
1		N- 43.361482 E-45.771133			
2		N-43.361513 E-45.771948		-	
3		N-43.360765 E-45.772034			
4		N-43.360671 E-45.771347			

Данные перечета неликвидной древесины на пробной площади:

Перечет неликвидной древесины, образовавшейся куртинами на местах разрыва снарядов или других взрывчатых предметов, на пробной площади 0,5 га произведён глазомерно и составил 6,5 скл. м или 5 кбм.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Лазуче 1.1 Подпись Подпись
ФИО Куео Зор Р Подпись Сттр
ФИО Велия В. И. Полинев 24.04, 172 Телефон в 918017 0011
data coctabilities dokymental 1,64,142 Testepon o 101011 001

# Перечётная ведомость аварийных деревьев. назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр. см	Запас. куб. м	Структурные изъяны. характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприяти.
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	N-43.362512 E-45.769202	Дуб	14	28	0.44	Трещины	<u> </u>	9 2017-2018rr
2	N-43.362668 E-45.778034	Дуб	16	24	0.30	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
3	N-43.360952 E-45.768015	Тополь	18	24	0.26	Расщепление		2017-2018гг
4	N-43.359933 E-45.769330	Тополь	14	28	0. 0.3	ствола Трещины	уборка	2017-2018 гг
5	N-43.359454 E-45.778377	Дуб	18	24	0.41	Расщепление	уборка	2017-201811
Ô	N-43.358768 IE-45.774137	Тополь	16	24	0.30	ствола Расщепление	уборка	2017-2018гг
7	N-43.357769 E-45.771476	Гополь	14	24	0.26	ствола Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.358019 E-45.768043	Тополь	18	28	0.32	Расщепление	уборка	2017-2018гг
9	N-43358206 I:-45.766198	Дуб	18	28	0.56	ствола Трешина	уборка	2017-201811
10	N-43.358081 H-45.762936	Тополь	16	24	0.30	Расщенление	уборка	2017-201811
итого					3.15	ствола		

Исполнитель работ по проведению перенатологического обследования:

ФИО А С УЧЕНИ Подпись Подпись ФИО Куро Зе В Р. Фюдинев Подпись В пому ФИО Добиль В ВИ-Я Годинев В В ОГРОО //

Дата составления документа Зу О У ZeVE Телефот Р ЗЗВ ОГРОО //