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

	УТВЕРЖДАЮ: оть Зосле мини стро Липе 20
	УТВЕРЖДАЮ:
Должно	CTL Sowe. MULLICULATION SUMP 28
О.И.Ф	Muzael Umon Asyacelun
	40
Дата	05.05.20172.

Акт

лесопатологического обследования N 2

лесных насаждений Шелковского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный —

Место проведения

	25	127
		12/
_		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 127 га.

В соответствии с временной Методикой проведения лесопатологического 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.

1. Визуальное ле Наземное			ге довани (·*				

1.1. Па площади	. 12/ Га факти	та камонч	ксационн	ая ха	арактерис	тика	лесного насажден	КИІ
		твует) так	сационнов	иу ог	тисанию (нужн	ое подчеркнуть).	
	соответствия _					u	4.6	
материалы лес	оустроиства о	тсутствун	от. После	днее	песоустр	ойст	во проведено в 19	84/
году. Фактическ	сая характери	істика лес	сного наса	ажде	ния устаі	новле 	ена визуально.	
настоящему Акт	в с выявлен	ными нес	соответств	(MRN	и привед	ен в	в приложении 1	К
	•			<u> </u>				
га:	ждения с наруг ————	шеннои и				гью в	ыявлены на площа	ιди —
Участковое	Урочище		Площ			_	Причина	
лесничество	(дача)		шенной		утраченно		ослабления	
		устойч	ивостью	уст	ойчивост	ью	(гибели)	_
11	_			_				
Итого			_				_	
Состояние обсле	дованных лесн	ных насаж,	дений при	веде	но в прил	ожен	иях 1.1-1.4 к Акту	В
зависимости от м								
1.3. В обследовал	нных лесных у	частках пр	огнозиру	ется:				7
Прогноз	100				Площадь	, га		
Ослабление ле								
Усыхание лесн			ой степен	И				
Развитие очаго								
1.4. Обнаружено		есного уча	стка отхо	дами	и выброс	ами:		
промышленными	4 L							
Бытовыми								
Вид	Разме	еры загряз	нения		Объём	,	Площадь	
загрязнения	длина, м	ширина, м	высот	а, м	кбм		загрязнения, га	
1.5 Повреждено		нтропоген	ного и иг	ного				
Причина ослабл	кины	Порода	Степень			Объ	ём образовавшейс	Я
(гибели)			захламле	кине		нели	иквидной древесин	Ы
			(слабая,	сред	няя,	на л	есопатологическом	M
			сильная)			выде	еле, кбм	
Механические		Дн,Я	Сильная	я,		1150)	
повреждения с			куртина	іми,				
ветвей деревье			_10 кбм/г	a				
См. Приложени	я 2а и 2 к нас	гоящему д	Акту.					
Заключение								
Оценка текущего	санитарного п	и лесопато	логическо	эго с	остояния	лесни	ых насаждений,	
назначенные про	филактически	е меропри	ве оп китк	щит	е лесов, аг	титац	ионные	
мероприятия:								
Наличие высо	кой захламл	енности,	образова	вше	ейся в	резул	ьтате негативно	ого
воздействия ф	акторов ант	ропогенн	ого хара	ктер	ра (меха	ниче	ских поврежден	ий
стволов деревье	ев).		_	_	` `		•	
В целях предуг	греждения оч	агов вред	ных орга	аниз	мов и ле	сных	с пожаров создан	ия
благоприятных	условий д	ля наса:	ждений	рекс	омендует	ся п	гроведение убор	
неликвидной др	евесины на п	лощади 1	15 га.					
Исполнитель раб	от по проведе	нию лесоп	атологиче	ског	обследо	вани	:R	
ФИО	346 V.1		дпись	H	1	1		
ФИО ванев	U.A.		дпись	The state of the s	1mm			
PHO TEMPLE	eccel B. X.		лпись /	1				

3.3. Порода			
высота, м	. диамето.		
	, Allenotp,	CM	
Данные обследования ава	, возрас І рийных деревью	т, лет ев указаны в прило	 жении №4 к Акту ЛПО
	,,,,	y	Adding the Research of the Section o
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
С целью предотвращени	ия негативных п	ронессов или сниже	ния ушерба от ну
воздействия:		гроцессов или опиже	пия ущеров от их
Development	2		
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка деревьев	8,03	Дуб, Яс	$2017 - 2018\Gamma$
Мероприятия, необходимы деревьев: Уборка деревьев	е для предупрея 3	кдения повреждения	или поражения смежны
-			
Дата проведения обследова	ний <u>03. 05.</u>	2017n.	
Исполнитель работ по пров	ведению лесопато	ологического обслед	ования:
	2 . 1 -	VII	
ФИО Ладдев	Подпи	ICh A	
ФИО Laub Играп, в	Подпи Мираевт Подпи		0

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

заполнен. **

^{*} Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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

^{***} Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

						F	ла					Та	ксаі	цион	ная х	арактерис	стика			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	cocraв	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
TO	1984							-												
Φ	1984	25		127	Защ	1	1	115	9. Ти1Я	Дуб	55	14	32	КЯДП	Д2	0,6	3	80	1	0,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

 Φ - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Испол	нитель работ по проведению	лесопатолог	тического обследования:
ФИО	Lasge A.	_ Подпись _	deres
ОИФ	cauel U.A.	Подпись	AN AMANT
ФИО	Centyweek B.X	Подпись	1
	11		-

Приложение 1.1 к Акту лесопатологического обследования

	Tiphiloxeni	ic i.i k iki	y neconare.	101 H 100		педования
Результаты проведен	ия лесопатологического обследования лесных насаждени	ий за		20	Γ.	
		((месяц)			

Субъект Российской Федерации <u>Чеченская Республика</u>. Лесничество (лесопарк) <u>Шелковское.</u> Участковое лесничество <u>Шелковское.</u> Урочище (лесная дача) _______.

25		127	Защ	1	1	115	9Дн1Я	Дуб Яс	55	14	32	к я Д П	0,6	3	80	190 10	71 68	16 19	4 5							3 3	6 5	220 221	5 6	703		УНД	115
1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выпела	Площадь лесопатологического выдела, га	COCTAB	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/та	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий встровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, % от чис	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	рид	площадь, га
					ena	ела, га		Таксаци	понная	характ	геристи	ка лес	ного на	сажден	ки		Pac	преде	ление	деревь	ев по	категој	риям с	котоо	ния, %	от зап	aca	82 28	% от числа стволов	ня		Назнач мероп	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО вачев И. А. Подпись Подпись ФИО вачев В Этиппер

Дата составления документа 03.05 2017г. Телефон

Приложение 2а к акту	лесопатологического обследования
тесцыу цасаждеций эа	2017 p

	mij meedinaromenin teemor	э оосподования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за	2017 г.	
	(месяц)	
Субъект Российской Федерации Чеченская Республика Лесничество (лесопарк) Щелковское		
Vиастковое песимиество Шелковское Vромище (песиая дана)		

		га	Je	лесов	го выдела	ческого		Та	ксаци	онная	т хара	актери	сти	ка		повреждения	ади*	древесины кум. м	древесины уб. м			ндуемые приятия
Номер квартал	Номер выдел	Площадь квартала,	Целевое назначение	Категория защитных з	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	coctab	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид механического повр	Размер пробной площади*	Количество неликвидной д на пробной площади, к	Количество неликвидной др на всей площади, куб.	Вид	Площадь, га	Срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4	15	16	17	18	19	20	21	22	23
25		127	За щ	1	1	115	9Дн 1Я	Ду6	55	14	32	КЯД	9,0	ю	80	703	0,5 га	w	1150	унд	115	2017 -

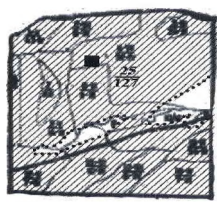
^{*} Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

ИСІ	полиштель работ по проведе	нию лесопатологи	ического обсле	дования:
Φ MO	198916 2.1	Подпись_	In	
Φ MO	Saver U. A.	Подпись	Ammond .	
ФИО	Chapeach & X.	Подпись		0 - 0
Дата	а составления документа 0	3.05 2017 T.	Телефон	4-9280170011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Абрис участка



Условные <u>обозначения:</u>

📰 - Пробная площадь № 1

— Лесонатологический вымел

M 1:10000

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта						
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	
1	N-43.470775			
	E-46.144059			
2	N-43.470712			
	E-46.144488			
2	N-43.470339			
3	E-46.144574			
1	N-43.470307			
-	E-46.144059			

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.

Исполните	ель работ по проведению лесопатологического обследования:
Φ MO $^-$	deplet I Thounds Illes
ФИО_	вастев И. А. Подпись Энингов
Φ MO $^-$	Иепираль В. К. Подпись
Дата с	оставления документа 03.05 2017 Телефон 8-928 017 00 11

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N-43.470089 E-46.139853	Дуб	14	40	1,00	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43.471211 E-46.141999	Дуб	16	28	0,50	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
3	N-43.468439 E-46.139853	Дуб	18	36	0,9	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.471024 E-46.149724	Дуб	14	36	0,79	Трещины	уборка	2017-2018гг
5	N-43.469467 E-46.148865	Дуб	14	32	0,60	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.467349 E-46.140282	Ясень	16	32	0,66	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
7	N-43.464763 E-46.140411	Дуб	16	32	068	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.465355 E-46.142686	Дуб	20	36	1,02	Расщепление ствола	уборка	2017-2018rr
9	N-43.465760 E-46.145990	Дуб	16	32	068	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.464265 E-46.149681	Дуб	14	32	0,6	Трещина	уборка	2017-2018гг
итого					8,03			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

ФИО

Саись И. Э. Подпись

ФИО

ФИО

Подпись

Подпись