Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

Должность: Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: 27, 06, 2017

Акт

лесных насаждений Егорьевское лесничества (лесопарка)

Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

X

2. Инструментальный

X

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Поминовское		30	29	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади ______1,9 _____ га

1. Визуальное лесопато Наземное			Д		нционное		
1.1. На площади	1,9 га фак	тическая так	сацион	ная х	карактерист	гика лесного насаждения	·I
соответствует (не соо	тветствует)	таксационн	юму ог	тисан	ию (нужно	е подчеркнуть). Причин	Ы
несоответствия							
Список участков с выяв	ленными не	есоответстви	ями пр	оиведё	ён в прилож	кении 1 к настоящему А	кту.
1.2. Лесные насаждения с	нарушенной	і и утраченной	і устой	чивос	тью выявлен	ны на площади (га): 0,2	
Участковое	Урочище		Ілощад			Причина ослабления	
	(дача)	с нарушенно			раченной	(гибели)	
лесничество	(дача)	устойчивост	ью	устой	чивостью	S. March Market	
Поминовское кв 30 в 29	-	-			0,2	короед-типограф (343), стволовые гнили(350), ветровал(821), бурелом(822)	
Итого:							
Состояние обследовани	ных лесных	насаждений	приве	дено	в приложен	иях 1.1-1.4 к Акту	
в зависимости от метод	да проведен	ия ЛПО.					
1.3. В обследованных л			вируето	ся:			
1.5. В обеледованивих за	Прогноз	1	10			Площадь, га	
Ослабление лесных на						-	
Усыхание лесных наса		пичной степе	ени			-	
						2. <u>12</u> 14	
Развитие очагов вредн 1.4. Обнаружено загря	bix opianis	ACEC MARCENA	отуола	MI II	выбросами	: промышленными	
1.4. Обнаружено загря	знение лесн	юго участка	отхода	IIVIPI PI		бытовыми	
	Разм	еры загрязне	ения		Объём,	Площадь загрязнения,	
Вид загрязнения	длина, м	ширина, м	высот	га, м	кбм	га	1
-	-	-	-		-	-	4
-	-	.=	-		-	-]
профилактические ме	роприятия і Э <i>г</i> .	по защите ле	сов, аг	итаци	юнные мер		енные
Состав насаждения н	10 данным п	паксационно	го опис	сания	: 8b1E1OC	+С+ДП	
Совтопина насамеден	ия на площа	ади 1.7 га удо	овлетв	opum	ельное		
С целью предотвраще	ения негати	вных процес	сов илі	и сниз	жения ущер	оба от их воздействия	- 10
следует проводить н	адзор за со	стоянием на	сажде	гния в	течение го	00a.	
Companya yacayadar	บเล นก ทกดบเ	ади 0.2 га с v	траче	ннои	устоичивос	стью	
С целью предотвраш	ения негаті	ивных процес	сов ил	и сниз	жения ущер	рба от их возоеиствия	
назначается проведе	ние сплошн	юй санитарн	юй руб	бки на	площади 0),2 га.	
Исполнитель работ п	о проведени				2	~ 1	

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

2. Из	нструменталь	ьное обслед	овани	іе лесн	юго участк	a.**				
	Фактическая так оответствует) (н								гветствия:	
Ведо	мость лесных у едена в прилож	частков с вы	явлені							
_	едена в прилож Состояние наса:			с нару	шенной ус	гойчивосты	Ю			
				с утра	ченной уст	ойчивостьн	0	×		
Повр гнил	нины поврежде реждено (заселе и(350),ветровал	ено и отработ п(821),бурело	м(822	.)		м(343), ствол	овые			
3ace.	лено (отработан	но) стволовы	ми вре	дителя	ми:				Степень засел	ения лесного
	Вид вре	дителя		Г	Торода	Встречае: заселённых			насаждени средняя,	я (слабая,
	короед-т	ипограф			Е	75	,3		Сил	ьная
	•	•				-				•
	_	•			-		•			•
Пов	реждено огнём:									
	Вид пожара	Порода	про	оцент кдённых	процент деревьев с данным	шейки по окру-		шейки т дере- цанным дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; боле е 3/4)	процент дере- вьев с данным повреждением
			огнем	корней	повреждением	3/4; более 3/4)	повреж		Come con vy	
	-	-		-	-	-		•	-	-
Пог	ажено болезня	ми:								
		д болезни			Порода	Встречаемою поражённ деревье	ых	Степе	нь поражения лест (слабая, средняя,	
	Ствол	повые гнили	I		С	4,7			Единич	ная
		-			-	-			=	
		-			-	-			-	
-					-	-				
_					-	 				
	. Выборке подл ом числе:	тежит	8	<u>6</u> % дер	ревьев,					
осл	табленных			<u>0</u> % (пр	оичины назна	ачения)				
СИЈ	тьно ослабленні	ых		_ ` `		ачения)				
усн	ыхающих			_ ` ` `	ричины назна	ачения)				
СВ	ежего сухостоя			0 %;						
вт	ом числе: свеже	его ветровала	a	0 %;					à	
СВ	ежего бурелома			0 %;						
вт	ом числе: старо	ого ветровала		8 %;						

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,10. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

70 %;

0 %;

старого бурелома

старого сухостоя

аварийных

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Вы-	Площадь выдела, га	Вид	Площадь мероприятия,	По-		Крайние сро- ки проведе- ния
Поминовское	-	30	29	1,9	СРС	0,2	Е	44,8	2020

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначается проведение сплошной санитарной рубки на площади 0,2 га.
Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, проведение в минимально
возможные сроки в зимний период.
Крайние сроки проведения мероприятия - 2020 г.
Сведения для расчёта степени повреждения:
год образования старого сухостоя;
основная причина повреждения древесины отработано короедом-типографом в прошлые годы
Дата проведения обследований <u>23.06.2017</u> . Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Почечуй А.С. Подпись
** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

о п/п	хіднооца прошала пробиліх гэ , йэдешопп	1,9	0,2	
Заложено п/п	количество пробных площадей, шт.	1	1	
	запас, куб. м/га*	80	224	
	тэтинод	2	2	
ка	ятонпоп	0,7	2,0	
Таксационная характеристика	йивопэү пит (MVT) кинвтэвqеиоqпотээм	B3	B3	
ная харак	ьээп пит	МФЭ	СЧРМ	
иционн	средний диаметр, см*	8	28	
Такса	*м ,етоэняя высота, м	11	24	
	возраст, лет*	25	75	
	*ядофоп	ъ	口	
	*Goctab	8B1E1OC+C+ДH	8E1C1B+Oc	
	Площадь лесопатологического выдела, га	1,9	0,2	
	Номер лесопатологического Выдела	1	1	
	. Категория защитных лесов	лесохоз.части зелёных зон	лесохоз.части зелёных зон	
	Делевое назначение лесов	защитные	защитные	
	Площадь вьдела, га	1,9	1,9	
	Номер выдела	29	29	
	Номер квартала	30	30	
	кинэдэводп доТ батэйодтэүоээл	2000	2000	
	Источник данных	TO	Ф	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Почечуй А.С.

ФИО

Подпись

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

2017

Егорьевское

(месяц)

neouse

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Лесничество (лесопарк)

Назначенные мероприятия CPCMAB & 98 № Подлежит рубке, % кинэджэдаоп 343.822.821,350 Причина ослабления, 98 Доля повреждённых деревьев, % 30 614,218,206,832 В Признаки повреждения деревьев Распределение деревьев по категориям состояния, % от аварийные деревья 28 старый бурелом 27 0 свежий бурелом 8 старый ветровал 0 свежий ветровал 70 старый сухостой Урочище (лесная дача) 0 свежий сухостой 0 **дериханошие** 21 0 20 сильно ослабленные 0 2 ослабленные ослабления 14 18 оез признаков 85 Число деревьев на пробе, шт. 224 2 запас, куб. м/га* Таксационная характеристика лесного 15 7 тэтинод 0,7 14 втонпоп CdbM тип леса насаждения 28 Московская область средний диаметр, см* 24 *м ,втоэыя высота, м 75 Поминовское 10 $BO3DSCL_*$ ဝိ *порода 0 8EICIP+Oc ∞ coctab* выдела, га 7'0 Площадь лесопатологического убъект Российской Федерации I Номер лесопатологического лесохоз, части зелёных зон Категория защитных лесов частковое лесничество зищитные Делевое назначение лесов 1,9 Площадь выдела, га 29 Номер выдела

Номер квартала

0,2

ж площадь, га

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (*)Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

30

Почечуй А.С. ФИО

Подпись

Телефон / 8-985-465-38-45 06,2017

Дата составления документа

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,

2017_r.

Назначенные мероприятия В площадь, га дия 2 23 Фаза развития вредителя Распределение деревьев 2 Sonee 75 по степени объедания кроны, % от числа SL-05 21 стволов 20 67-97 Егорьевское © 40 25 количества (месяц) Доля повреждённых деревьев, % от впэтидэда диВ Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) повреждённых вредителями леса (хвое- листогрызущими) за 2 запас, куб. м/га Таксационная характеристика лесного насаждения 15 ТЭТИНОО 14 втонпоп 13 тип леса средний диаметр, см средняя высота, м Возраст 10 порода Субъект Российской Федерации Московская область COCLSB Поминовское Площадь лесопатологического выдела, га Номер лесопатологического выдела Категория защитных лесов Участковое лесничество Делевое назначение лесов Площадь выдела, га Номер выдела Номер квартала

Сроки проведения

26

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Почечуй А.С,

ФИО

Телефон 8-985-465-38-45

Дата составления документа

23.06.2017

Подпись

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием авиационных средств

						назначенные мероприятия		площадь, та	20	1	1		
					1	Ha Me		диа	19	1	,		
T				ёта				кинэджэдаоп внигидП	18	1	1		
				Время полёта		уоннис,	orr	Тип распределения повреждённых (п деревьев (равномерное, групповое, к; сплошное усыхание (повреждение)	17				
				Bi	реик	сдения га, %		дехромация	16	1.	,		
					Степен	повреждения полога, %		дефзолиция	15	,	1		
Лесничество (лесопарк) _Егорьевское_ ая дача)								ваарийные деревья	14	1			
()_Erop						%,%		мопэдүд йыдята	13	1			0
есопарк				шета		деревье		тарый ветровал	120	1	1		<
ество (л	8			Лункт вылета		Доля усыхающих и погибших деревьев, %		вежий бурелом	2 =	7.7	1	1	
 сная дача)	аппарат					цих и по		вежий ветровал	2 C	10	1	1	
тасть це (лесн	льного		судна_			усыхаю		тарый сухостой	,D C	7	ı	1	
Субъект Российской ФедерацииМосковская область Участковое лесничество _Поминовское Урочище (лес	Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата		Серийный илентификационный номер воздушного судн	тета		Доля		йотэохүэ йижэг	13 0	Ø	1	1	
Москов вское	ый знак	парата	мер воз	Местное время вылета				гыхвющие	λc		T .	•	
ации Гомино	ационн	ного ап	ный но	стное в				овреждаемая порода	П	9	ı	1	
Зубъект Российской ФедерацииМоско Участковое лесничество _Поминовское_	регистр	Изготовитель, тип летательного аппарата	гкапион	Me		пэди	(B)	еречень таксационных выдело кодящих в лесопатологический	П	5	ľ	ı	
ийской гесниче	ный и	, тип л	ентиф			tena,	PI	пощадь лесопатологического в	LS	4	1	,	-
кт Росс	арствен	звитель	ный ил	LITTETS	Haia ppinoia_	g	Б	омер лесопатологического выд		3	,	1	-
Субъе	Госуда	Изгот	Сепий	Tara p	Haia			омер выделя		2		'	
								омер квартала	Ή		Ľ		

Сроки проведения

Почечуй А.С.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

23.06,2017

Дата составления документа

ФИО

Телефон 8-985-465-38-45

Подпись

Рекомендуемые мероприятия

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Дата дешифрирования (дд.мм.гггг) 19 Дата съемки (дд.мм.гггг) каждого режима), м дистанционного зондирования Земли Краткая характеристика материалов Пространственное разрешение (для (.п.л ишерспектральный/ красны/ БИК/ ИК и мультиспектральный/ Егорьевское Режим съемки (панхроматичексий/ Наименование съемочной аппаратуры 4 Тип и наименование летального аппарата Лесничество (лесопарк). общий запас древесины, м³/га Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по тэтинод 🖂 Урочище (лесная дача) относительная полнота Дип леса/тип лесорастительных условий Субъект Российской Федерации _Московская область_ средний диаметр, см данным лесоустройства средняя высота, м Участковое лесничество Поминовское средний возраст породный состав Площадь лесопатологического выдела, га Номер лесопатологического выдела Площадь лесотаксационного выдела, га Номер лесотаксационного выдела Номер лесного квартала

сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)

Предполагаемая причина повреждения

В площадь, га

21

20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Почечуй А.С.

ФИО

3.06,2017

Подпись

Телефон 8-985-465-38-45

Дата составления документа

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № Субъект Российской Федерации Московская область Поминовское . Квартал 30 . Выдел 29 Лесничество (лесопарк) 0,2 га, _____. Площадь Номер очага вредных организмов _____ 1 ___ Размер пробной площади 0,2 га. Таксационная характеристика: бонитет 2 возраст 75 состав 8Е1С1Б+Ос тип леса __ СЧРМ возобновление лесные культуры полнота ___ 0,7 запас на га 224 Время и причина ослабления лесного насаждения: Повреждено (заселено и отработано) короедом-типографом(343), стволовые гнили(350), ветровал(821), бурелом(822). Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть). Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть). затухший очаг Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние насаждения - с утраченной устойчивостью на площади 0,2 га С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки на площади 0,2 га. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, проведение в минимально возможные сроки в зимний период. Рубку проводить с сохранением биологически устойчивых групп сосны. Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		
ФИО Почечуй А.С.	Подпись	
Дата составления документа <u>23.06. 2017</u>	Телефон	8-985-465-38-45

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ітого:				K	оличе	ество д	еревье	в по кат	гегори	ям сост	кинкол	, шт.					Всего де	
толщины,	I	II	III	I	V	1	1		VI		ветро	вал, бу	релом		рийнь еревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
-				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		20 th
		- 2	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	3	0	-	0	1	10	2			1				4	100
12				_		-		2		7			2				14	79
16	3		_	_				3	_	7			3				16	81
20	3									9			2				20	75
24	5					-	_	4		8	_		3				15	93
28	1						-	3				-	2		_	\vdash	9	100
32							_	1		6	-	-	1		+		5	100
36			_				_			4	-	-	1		\vdash		2	100
40										2	_	-		-	+-	+	- -	-
44											-	-		_	+-	+-		_
48 и более												-	14	-	+	+	85	86
Итого	12							14		45	_	-	14	-	+	+	100	86
Итого, %	14							16		54		+	16	-	+	+		
Запас ,куб.	6,2							7,2		24,1			7,2	_	_		44,7	86
Итого, %	14							16		54			16				100	86

Порода:	Ель	

Іорода: І	Ель			K	оличе	ество де	еревье	в по ка	тегори	ям сост	пинко	, шт.		pe				еревьев /пеням
толщины, см	I	II	III	I	V	\	V		VI		ветро	вал, бу	релом		рийны еревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
-				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		3	-	-	<u> </u>					2			1				3	100
12				-		_		1		7			2				11	82
16	2		-	-	_			-		7			3				12	83
20	2					-		-		9			2				12	92
24	1			-		-	-			8			3				11	100
28								+	_		-		2				8	100
32							_	-		6		_	1				5	100
36										4		-	1	-	-		2	100
40										2		+	-	-	+	+	-	
44											-		-	+	+-	+	+	+
48 и более									_	1		+	14	+	+	+	64	92
Итого	5								_	45	-	-	_	-	-	+	100	92
Итого, %	8								_	70	-	+	22	-	+	_		
Запас ,куб.	2,9									25,2			7,9		-	+	36	92
Итого, %	8									70			22				100	92

Порода: Сосна

ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревье по ступеням	
толщины, см	I	II	III	Г	V	V			VI		ветро	вал, бу	релом		рийнь еревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	H3	3	0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16	1																1	50
20	1							1							_	_	2	50
24	3							1								_	4	25
28	1							1									2	50
32	-							1									1	100
36																		
40																		
44	†																	
48 и более																		
Итого	6		1					4							_		10	40
Итого, %		_						40									100	40
Запас ,куб.					1			1,8									4,5	40
Итого, % от запаса	1 00							40									100	40

Порода: Берёза

ступени	Берез		•	K	оличе	ство д	еревье	в по ка	тегори	ям сос	кинкот	, шт.					Всего д	еревьев пеням
толщины, см	I II		III	IV		V			VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
ŀ				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12								1									1	100
16								1									1	100
20								1								_	1	100
24	1							2									3	67
28								1	_								1	100
32															_			
36																_		
40															_	-		-
44														-	_	-		-
48 и более												_		-	-	+-	7	85
Итого	1							6					-	-	+-	+	100	85
Итого, %	15							85				_		+-	-	+-	100	63
Запас ,куб.	0,4							2,6							-	_	3	85
Итого, % от запаса	15							85									100	85

Порода: Осина

ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням		
толщины, см	I II III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
		_			НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	-10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12														_			1	100
16								1									1	100
20								1						-			1	100
24								1				_			-	-	1	100
28								1					-	-		-	 	100
32											_	-			+			
36												-	-	-	-	-	-	
40							_			-		-	-	-	+			
44								_			-	+	-	+	-	+		
48 и более						_		-			+	-	-	+-	+	+	4	100
Итого							_	4			+-	-		-	+-	+	100	100
Итого, %					_	_		100	_		-	+	_	-	+	+	_	
Запас, куб								1,2								-	1,2	100
Итого, % от запаса			- незас			-		100									100	100

C



		Ленты (круг	овой площадки)) перечёта	
Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0'-0		CB-85	607
0-1		ЮВ-27	127
1-2		ЮВ-50	88
2-3		ЮВ-12	290
3-4		ЮВ-27	123
4-5		Ю3-16	72
5-6		Ю3-76	105
6-7		C3-45	171
7-8		C3-83	70
8-9		Ю3-80	150
9-10		CB-23	59
10-11		CB-62	51
11-12		C3-22	44
12-13	-	CB-25	44
13-14		C3-83	95
14-15		Ю3-67	48
15-16		C3-87	58
16-17		C3-7	56
		CB-18	108
17-18		CB-8	65
18-19 19-20		CB-35	147

20-21		ЮВ-72	250	
21-1		CB-67	37	
Условные обоз	значения:		раница участн	
Исполнител	ь работ по прог	ведению лесопатолог	чческого обсле	едования:
ФИО	Почечуй			Подпись
Дата составлен		23.06.2014		8-985-465-38-45

ЮВ-72

250