Приложение 2 к приказу Минприроды России

0,6

га.

от 16.09.2016 № 480 Форма

		A A SAN THE PACIFIC AND IN THE PACIFIC AND INTERPRETANT AND INTERPRETAN					
		Должность:	Заместитель п	редседателя			
			Комичета несис	ого хрзяйства	•		
			Московской области				
		Ф.И.О:	A.B. Hpor	опуснко	-		
		Дата:	15,000		-		
	Акт						
лесопатолог	ического обсл	едования №	766				
лесных насаждений	Егорьевское		лесничества (лесо	парка)			
	Московской	области	(субъект Российской	Федерации)			
Способ лесопатологиче	ского обследо	вания:	1. Визуальный				
			2. Инструментал	ьный	X		
Место проведения	*						
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га			
Больше-Гридинское		29	0,6				
7					•		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1. Визуальное лесопат Наземное	гологическ	ое обследов		танционноє	· 🗆	
1.1. На площади соответствует (не со несоответствия						
Список участков с выя	вленными н	есоответств	виями прив	едён в прило	ожении 1 к настоящему	Акту.
V.	X7		Плошаль, і	a	Ι_	1
1.1. На площади обстветствует (не соответствует) таксащионная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причин песоответствия Список участков е выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему А 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади (га): 0,3 Участковое урочище (дача) (площадь, га с парушенной устойчивостью (гибелия) (гибелия) Больше-Гридинское кв.60 в 29 Итого: Осотояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Протноз Плющадь, га Ослабление лесных насаждений усыхание лесных насаждений усыхание лесных насаждений усыхание лесных насаждений различной степени — Развитие очагов вредных организмов 0,3 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Кбм га — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
лесничество	(дача)				(гибели)	
	-	-		0,3	стволовые гнили(350), ветровал(821),	
Итого:						
Состояние обследовани	ных лесных	насаждений	й приведен	о в приложе	ниях 1.1-1.4 к Акту	•
в зависимости от метод	ца проведен	ия ЛПО.				
1.3. В обследованных л	есных учас	тках прогно	зируется:			
					Площадь, га	
Ослабление лесных насаждений - Усыхание лесных насаждений различной степени -						
Ослабление лесных насаждений - Усыхание лесных насаждений различной степени -						
Развитие очагов вредни	ых организм	ИОВ			0,3	
1.4. Обнаружено загряз	внение лесн	ого участка	отходами	и выбросами	: промышленными	
					бытовыми	
Вил ээгразиения	Разме	еры загрязне	ения	Объём,	Площадь загрязнения,	
Бид загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	кбм	га	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-]
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
						енные
		защите лес	сов, агитац	ионные меро	оприятия:	
назначается провесени	е сплошног	и санитарно	ри руоки на	площади 0,.	э га.	
1.1. На площади						

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

2.1 Фактическая такс	ре обследование лест ационная характерист тию. Причины несоотв	ика лесног	г ка. о насажде	ния соответст	вует		
Ведомость лесного уч приведена в приложе	частка с выявленными ении № 1 к Акту	несоответ	гствиями т	гаксационным	описаниям		
2.2 Состояние насаж	дений:	СНа	арушенной	устойчивость	ю		
			с утрачен	ной устойчиво	стью	X	
причины поврежден	ния: Поврежде	но (заселе	но и отраб	отано) короед	ом-типограс	фом(343), ветровал(821),
стволовые гнили(350)), бурелом(822)						
Заселено (отработа	ано) стволовыми вј	редителя	ми:				
				Встречаем		Степень заселения	——— (слабая
Бид вре	едителя	110p	оода	заселеннь отработанных		средняя, сильн	
Короед-т	гипограф	1	Е	40,2		Средняя	
-		-		-		-	
-			-	-		-	
Повреждено огнем:	Порода	Состоличе					
Вид пожара	Порода	Состояние	% деревьев с	Состояние ожог корневой	корневой % деревьев с	Подсушивание з	луба %
		повреждённы х огнём корней		шейки по	данным повреждением	(1/4;2/4;3/4;более 3/4)	деревье данны повреж нием
-	-	-	-	-	-	-	-
Заражено болезнями	1:						
	Вид болезни		П	орода	Встречаемос ть (% зараженных деревьев)	Степень заражения средняя, сильн	
Ст	воловые гнили			С	5,7	Слабая	
	-			-	-	-	
	-			-	-	-	
	-			-	-	-	
	-			-	-	-	
2.3. Выборке подлеж в том числе: ослабленных	-	% деревье % (причин		ниа)			
		" (Thuanh	ibi nasnanc	IIII)			,

0 % (причины назначения)

0 % (причины назначения)

0 %;

0 %;

0 %;

0 %;

сильно ослабленных

в том числе: свежего ветровала

в том числе: старого ветровала

свежего сухостоя

свежего бурелома

усыхающих

старого буре	гарого бурелома0 %;											
старого сухо	стоя		61	%;								
аварийных			0	%;								
2.4. Полнота	лесного	насаждени	я после уб	орки дерев	вьев, полле:	жащих рубке,	составит		0,27 .			
						ий составляет	Составит		0,5			
		, , , , ,				in cocrabilites						
Заключение		SUME HOLOT	ADULIN EDOL		•		,					
о целью пре	Дотвраще	пия петати	івных проц	ессов или с	снижения у Т	щерба от возд Г	цеиствия на Г	ізначено: Т	Vnořivio			
Участковое лесничество	Урочищ е (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Вид мероприят ия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выделе куб. м.	Крайние сроки проведен ия			
Больше- Гридинское	-	60	29	0,6	CPC	0,3	E	78	2020			
С целью пре	гдотвраг	цения него	ативных п	роцессов	или сниж	или поражени ения ущерба пощади 0,3 го	от их возд		ій:			
Технология							*					
						ения или пора	ажения см					
						гроприятий,			 ально			
возможные с				-		1	1					
Крайние срог	ки провед	ения мерої	приятия - 2	2020 г.								
Сведения для	-		•	я:								
год образова		•			2012-2013		;					
основная при	ічина пов	реждения	древесины	отработа	но короедо	ом-типографо	м в прошль	не годы				
Дата проведе	ения обст	елований		13.06.304	<u> </u>							
Дата проведс Исполнитель						ования:		/	· /			
ФИО		Почечуй А				Подпись		1	1,			
				дения лесо		еского обследа	ования					
инструмент			•				-					

хідндоор противую пробных в т. ў ў та противую та	9,0	0,3
количество пробных площадей, шт.	1	
запас, куб. м/га	260	260
тэтинод	-	-
втонкоп	7,0	0,7
тип условий (ТУМ) местопроизрастания	B3	B3
гээг пит	CHPM	CYPM
средний диаметр, см	28	28
средняя высота, м 🧚	23	24
возраст, пет 🧩	75	85
🛧 вдороп	C	田
состав 🐥	5C2E3B	6E2C2B
Площадь лесопатологического выдела, га	9,0	0,3
Номер лесопатологического выдела	1	1
Категория защитных лесов	защитные полосы вдоль дорог	защитные полосы вдоль дорог
Делевое назначение лесов	защитные	защитные
Площадь вьдела, га	9,0	9,0
Номер выдела	29	29
Номер квартала	09	09
гинэдэводп до вятэйодтэүоээл	2000	2000
Источник данных	TO	Ð
	Тод проведения Номер выдела Номер выдела Номер выдела Номер выдела, та Площадь песопатологического выдела, та тип условий местопроизрастания (ТУМ) полнота бонитет количество пробных площадей, шт.	100 МСТОЧНИК ДАННЫХ 200 НОМЕР КВАРТАЛЯ 200 НОМЕР КВАРТАЛЯ 200 НОМЕР ВЕДЕЛЯ 200 НОМЕР ВЕДЕЛЯ 200 НОМЕР ВЕДЕЛЯ 200 ПЛОЩАЛЬ ВЕДЕЛЯ 200 ССТАВ 201 СРЕДНИЙ ДИВМЕТР, СМ 201 СРЕДНИЙ ДИВМЕТР, СМ 202 ССТАВ 203 ССТАВ 204 ПЛОЩАЛЬ ВЕДЕЛЯ 205 ЗАПЯС, КУБ. М/ГЯ 206 ЗАПЯС, КУБ. М/ГЯ 206 ЗАПЯС, КУБ. М/ГЯ 207 ПЛОЩАЛЬ ВДОЛЯ 208 ЗАПЯС, КУБ. М/ГЯ 209 ОБЩАЯ ПЛОЩАЛЬ ПРОБНЫХ 209 ОБЩАЯ ПЛОЩАЛЬ ПРОБНЫХ 200 ЗАПЯС, КУБ. М/ГЯ 200 ЗАПЯС, КУБ. М

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Московская область

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк)

Больше-Гридинское

(месяц)

	Назначенные мероприятия	площадь, га	34		0,3				
	Назнач	дия	33		CPC				
		Подлежит рубке, %	32		100				
		Причина ослабления, повреждения	31	05	343.822.821,3				
	% 'варев	Доля повреждённых дер	30		61				
	геревьев	Признаки повреждения	29	75	8'907'817'†19)			
	% от	ваврийные деревья	28		0				
	ния,	старый бурелом	27		0				
	остоя	свежий бурелом	26		0				
	иям с	старый ветровал	25		0				
2	eropı	свежий ветровал	24	a 15 c c	0	2 2			
	по кат запаса	старый сухостой	23		61				
ая да	зьев п	свежий сухостой	22		0				
(лесь	дерен	Асріхяющиє	21		0				
Урочище (лесная дача)	ение	сильно ослабленные	20		0				
Уроч	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	ослабленные	19		0				
	Расп	ослабления ослабления	18	*	39				
	.тш ,	Число деревьев на пробе	17		87				
		запас, куб. м/га		260					
	сного	тэтинод	15	_					
	ка ле	втонпоп	14		0,7				
	ристи	тип леса	13		CdPM				
	я характерис насаждения	средний диаметр, см	12	16	28				
	ая ха	средняя высота, м 🛠	11		24				
кое	ноит	возраст 🤻	10		85	0			
Егорьевское	Таксационная характеристика лесного насаждения	🤏 вдодоп	6	П	C	Р			
Erop		COCTAB 🌴	8		9ETCTP				
	еско∟о∦	Площадь лесопатологиче выдела, га	7	35 -	٤'0				
		выдела Номер лесопатологическ	9		I				
.B0		Категория защитных лес	5	тород апор	ріс полосы вд	нтишьє			
ичест	Я	Целевое назначение лесс	4		защитные				
Участковое лесничество		Площадь выдела, га	3		9,0				
TKOB		Номер выдела	2	2	29				
Учас		Номер квартала	1		09				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;

Почечуй А.С. ФИО

Подпись

13,06.900g Дата составления документа

Телефбн 8-985-465-38-45

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, SHOWS повреждённых вредителями леса (хвое- листогрызущими) за

			THS			
	25	площадь, га	Назначенны			
1	24	дия	На			
1	23	впэтидэра витиаевр вевФ				
•	22	д ээгод	евьев ания сла			
	21	<i>\$L</i> -0 <i>\$</i>	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов			
	20	67-97	ределе) степени ооны, % ств		Егорьевское	
1	16	८८ ०प	Расп по с		Erope	
	18	количества Доля повреждённых деревьев,	то %			(месяц)
	17	впэтидэда диВ		ча)	арк)	_
	16	запас, куб. м/га	НИЯ	Урочище (лесная дача)	Лесничество (лесопарк)	
1	15	тэтинод	зажде	ще (ле	чество	
	14	втонкоп	эго нас	Урочи	Леснич	
	13	тип леса	ристика лесного насаждения			
	12	средний диаметр, см	истик			
	11	средняя высота, м	рактер			
Ĩ	10	Возраст	ная ха			
	6	вдофоп	Гаксационная характеј		пасть	
	8	состав	Такс		Субъект Российской Федерации Московская область	
	7	Площадь лесопатологического н	зыдела, га	ейное	осковс	
٠	9	Номер лесопатологического вы	กฎยกล	Юбилейное	\mathbb{Z}_{\mid}	
	S	Категория защитных лесов			цераци	
	4	Пелевое назначение лесов		чество	юй Фе,	
	3	Площадь выдела, га		Участковое лесничество	ссийск	
	2	Номер выдела		тковое	ект Ро	
,	-	Номер квартала		Учас	Субъ	

Сроки проведения

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подпись Почечуй А.С, ФИО

Дата составления документа

Телефон 8-985-465-38-45

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием авиационных средств

				916 MM		- 1			
'	-	20	площадь, га	Назначенные мероприятия	c				
,	1	19	дия	H; W					
	1	18	кинэджэдаоп вничидП		іёта				
	ı		Тип распределения повреждённых (по деревьев (равномерное, групповое, кур		Время полёта				
	1	16	кидежромация	Степень повреждения полога, %	B				
	. 1	15	килиповфэд	Стег повреж полог		5		2	
	-	14	аварийные деревья						
'	-	13	старый бурелом	в, %					(ni ni
	-	12	старый ветровал	Доля усыхающих и погибших деревьев, %	ылета				in my museum all a
		11	свежий бурелом	огибших	Пункт вылета			га	
	1	10	свежий ветровал	и и хишс				аппарата	
	1	6	старый сухостой	я усыхак	y.	го судна		гельного	
	-	8	свежий сухостой	Дол	ылета	Серийный идентификационный номер воздушного судна		Государственный и регистрационный знаки летательного	
,	1	7	лсріх з ющиє		Местное время вылета	омер во	Изготовитель, тип летательного аппарата	ный зна	
		9	вдорот ввмавждаеро		стное	ный н	ного а	ацион	
		5	Перечень таксационных выдело выделе		Me	икацион	етатель	регистр	
	,	4	Площадь лесопатологического га	зыдела,		центифи	ь, тип л	нный и	
	'	3	Номер лесопатологического вы	น ธบร	Дата вылета	іный ид	овител	арстве	
_	'	2	Номер выдела		Дата 1	Серий	Изгот	Госуд	
'	'	-	Номер квартала						

Сроки проведения

Почечуй А.С.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Подпись_

Телефон 8-985-465-38-45

13.06.90 R

Дата составления документа

ФИО

к акту лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации _ Московская область Лесничество (лесопарк) Егорьевское	Участковое лесничество _ ЮбилейноеУрочище (лесная дача)
	Лесничество (лесопарк)

Ie		сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	23	1				
Рекомендуемые	мероприятия	площадь, га	22	1				
Реком	мероп	дия	21	1				
		предполагаемая причина повреждения	20	1				
		(ттт.мм.дд) кинвводиффишэд втвД	19	1				
		Дата съемки (дд.мм.гггг)	18					
налов	Земли	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	17	,				
Краткая характеристика материалов	дистанционного зондирования Земли	Режим съемки (панхроматичексий/ мультиспектральный/ гиперспектральный/ красны/ БИК/ ИК и т.п.)		1				
я характе	ционного	Наименование съемочной аппаратуры	15	'				
Кратка	дистані	Тип и наименование летального аппарата	14	,				
ий по		общий запас древесины, м ³ /га						
лесных насаждений по		5 бонитет						
есных н		стносительная полнота						
		тип леса/тип лесорастительных условий	10					
Краткая таксационная характеристика		средний диаметр, см	6	-				
онная х	ройства	м ,стоотяя высотя, м	8	-				
таксаци	данным лесоустройства	средний возраст	7	-				
Краткая	данным	автэоэ йіннродоп	9	-				
		Площадь лесопатологического выдела, га	5	-				
		Номер лесопатологического выдела	4	,				
		Площадь лесотаксационного выдела, га	3	-				
		Номер лесотаксационного выдела	2	١				
		Номер лесного квартала	1					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Почечуй А.С.

ФИО

Дата составления документа

13,06.3014

Подпись

Телефон 8-985-465-38-45

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ____ Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Больше-Гридинское . Квартал 60 . Выдел 29 Плошаль 0,3 Номер очага вредных организмов 1 Размер пробной площади 0,3 га. Таксационная характеристика: СЧРМ 6Е2С2Б возраст 85 тип леса состав бонитет 1 0,7 запас на га 260 возобновление лесные культуры полнота 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 0,3 га С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки на площади 0,3 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	Телефон	8-985-465-38-45

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

ступени толщины,			_			ество ,	деревь	ев по к	атегор	оиям с	остоян	ия, шт					Всего деревье по ступеням	
СМ	I	II	III	I	V		V		VI		ветро	вал, бу	релом	авари	йные д	еревья	шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	3									6							9	67
16	5									6							11	55
20	3									1							4	25
24	4									2							6	33
28	1									3							4	75
32	1					1				2							3	67
36	2									4							6	67
40										3							3	100
44										2							2	100
48 и более										6							6	100
Итого	19									35							54	65
Итого, %	35									65							100	65

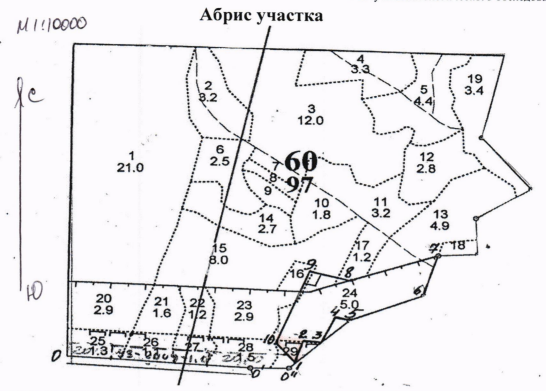
Порода: Сосна

ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням				
СМ	I	I II	III	III IV		V		VI		ветро	ветровал, бурелом		аварийные деревья		ШТ.	в т.ч. подлежат		
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	О	НЗ	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20																		
24	1							1									2	50
28	1							1									2	50
32	1							1									2	50
36								2									2	100
40																		
44	2																2	
48 и более	4																4	
Итого	9							5									14	36
Итого, %	64							36									100	36

Порода: Берёза

ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт.								Всего деревьев по ступеням																
СМ	I	II	III	I	V	\	V		VI		ветро	вал, бу	релом	авари	йные де	еревья	ШТ.	в т.ч. подлежа							
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	О	руб	рубке, %							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
12								2									2	100							
16	2							3									5	60							
20	1							3									4	75							
24	1							2									3	67							
28	1							2									3	67							
32	1							1									2	50							
36																									
40																									
44																									
48 и более																									
Итого	6							13									19	68							
Итого, %	32							68									100	68							

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



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-01		CB-84	470
01-02		CB-84	100
02-1		CB-35	21
1-2		CB-10	70
2-3		CB-84	49
3-4		CB-11	87
4-5		ЮВ-88	40
5-6		CB-56	210
6-7		CB-4	130
7-8		Ю3-58	236
8-9		C3-84	112
9-10		Ю3-10	244
10-1		Ю3-50	76

Условные обозначения:		граница участка						
Исполнитель работ по прове	дению лесопатологич	еского обследо	ования:					
ФИО Почечуй А	A.C.	·						
Дата составления документа	13,06.2014	Телефон	8-985-465-38-45					