Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

Должн

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Мостовской области

В. Прокопченко

Дата:

Акт

лесопатологического обследования №

лесных насаждений Наро-Фоминского

лесничества (лесопарка)

Московской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования 1. Визуальный

×

2. Инструментальный

X

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Симбуховское	Симбуховское -		8	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

9,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.* Наземное Дистанционное										
1.1. На площади <u>9,4</u> га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия										
Список участков с выявл 1.2. Лесные насаждения						4,0				
Vиастковое Vрошине Площадь, га										
Участковое лесничество	Урочище (дача)	C	нарушенной гойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)				
Симбуховское	Симбуховское -			Ветровал(822), бур короед-типогра трутови 4,0 окаймленнй(357) ложный осиновый(358), губка(466),моро		343), утовик эневая				
Итого:										
Состояние обследован	ных лесных	насажде	ний приведе	но в приложени	ях 1.1-1.4 к Акту					
в зависимости от мето,					•					
1.3. В обследованных з	песных участ	ках про	гнозируется:							
	Прогноз			Плог	цадь, га					
Ослабление лесных на				-						
Усыхание лесных наса		ичной с	тепени	-						
Развитие очагов вредн				-						
1.4. Обнаружено загряз			гка отходами	и выбросами:	промышленными	П				
17		,								
	D				бытовыми					
Вид загрязнения		ы загряз		Объём, кбм	Площадь загрязнен	ия, га				
_	длина, м ц	іирина,	высота, м							
				-	-					
ЗАКЛЮЧЕНИЕ										
Оценка текущего санит										
назначенные профилак										
Санитарное состояни		я на пло	ощади 5,4 га-	удовлетворит	ельное;					
насаждение - устойчи										
Состав насаждения по				<i>5Е3Б2ОС+ДН</i>						
С целью предотвращен				ижения ущерба	от их воздействия					
следует проводить надзор за состоянием насаждения.										
Санитарное состояние										
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия										
назначается проведение сплошной санитарной рубки.										
Иополицион вобот —	THORONO TO	T065								
Исполнитель работ по ФИО Холопова В.А		лесопат			M. Al					
ФИО Холопова В.А. Подпись Кое										

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения <u>соответствует</u> (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

Ш

с утраченной устойчивостью

×

причины повреждения:

Ветровал(822), бурелом(821), короед-типограф(343), трутовик окаймленнй(357),трутовик ложный осиновый(358),корневая губка(466),морозы(824)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя		
Короед-типограф	E	25,3	сильная) Средняя		
-	-	-	Formula		

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода			Состояние корневой шейки ожог корневой		Подсушивание луба		
вид пожара			поврежлением	шейки по окру- жности (1/4:	процент деревьев с данным	по окружности (1/4; 2/4;3/4; боле е 3/4)	процент дере-вьев с данным повреждением	
-	-	-	-		-	-	-	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода Встречаемость (% поражённых деревьев)		Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Б	5,9	Слабая
Трутовик ложный осиновый	Oc	1,4	Слабая
Корневая губка	Е	2,8	Слабая

2.3. Выборке подлежит	86 % деревьев,
в том числе:	
ослабленных	0 % (причины назначения)
сильно ослабленных	0 % (причины назначения)
усыхающих	0 % (причины назначения)
свежего сухостоя	20 %;
в том числе: свежего ветровала	19 %;
свежего бурелома	0 %;
в том числе: старого ветровала	
старого бурелома	
старого сухостоя	32 %;
аварийных	
2.4 日	

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

0,07

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Вы-		Вид мероп рияти я	і мероприятия.	По- рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сро-ки проведе-ния
Симбуховское	-	52	8	9,4	CPC	4,0	Е	1120	2019

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 пора:	жения смежных насаждений:
С целью предотвращения негативных процессов или снижения уще	ерба от их воздействия
назначается проведение сплошной санитарной рубки на н	площади 4,0 га.
Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической п	карте.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или	и поражения смежных
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприя	тий, проведение
в кратчайшие сроки.	
Сведения для расчёта степени повреждения:	
год образования старого сухостоя 2012-2013;	
основная причина повреждения древесины короед-типограф (34.	3), трутовик окаймленный(357),
трутовик ложный осиновый(358)	
Дата проведения обследований <i>U.O.</i> VX	2017 г.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	2- 11
ФИО Холопова В.А. Подпись	Lought-
** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического об	беледования

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

Приложение 1 к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

		_	_				
Заложено п/п	общая площадь пробных площадей, га						
Заложе	количество пробных площадей, шт.						
	запас, куб. м/га						
	тэтинод						
тика	втонкоп	1					
актерис	тип условий (ТУМ) местопроизрастания		,				
Таксационная характеристика	вээл пит		'				
ацион	мэ ,qтэмвий йиндэqэ	'					
Такс	средняя высота, м	'					
	возраст, пет						
	ядофоп	•					
	состав						
	1	,					
	Номер лесопатологического Выдела		,				
	Категория защитных лесов						
	Делевое назначение лесов		,				
	-						
	-						
	'						
	-						
) Источник данных							

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Холопова В.А. Подпись

Realff

Назначенные мероприятия

к акту лесопатологического обследования

месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Овия 2017

994, 357, 358, 821, 822,824,466 причина ослабления, Доля повреждённых деревьев, % 30 86 Признаки повреждения деревьев Наро-Фоминское 29 614,822,821,824 Распределение деревьев по категориям состояния, аварийные деревья 0 старый бурелом 27 0 26 свежии оурелом 0 старый ветровал 15 % от запаса свежий ветровал 61 Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) старый сухостой 32 свежий сухостой 22 20 усыхающие 21 0 сильно ослабленные 20 0 осизоленные 0 без признаков ослабления 14 число деревьев на пробе, шт. 940 91 280 запас, куб. м/га Таксационная характеристика лесного тэтинод 15 14 0,5 втонноп насаждения 13 тип леса ЕСШПС5 Субъект Российской Федерации Московская область средний диаметр, см 28 средняя высота, м 27 Симбуховское возраст 01 06 порода 0 6 Ш 9 COCTAB 2ЕЗРТОС+ДН 4,0 Площадь лесопатологического номер лесопатологического Участковое лесничество Категория защитных лесов Зеленые зоны Целевое назначение лесов Защитные Площадь выдела, га 9,4 Номер выдела ** ∞ Номер квартала 52

площадь, га

подлежит рубке, %

повреждения

34

ж вид

4,0

CPC

86

«*» - отмечаются показатели, не соответствующие таксационному описанию.

«**» - указано местоположение (адрес) лесных участков в соответствие с приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 01.11.2016 № 27П-1790 "О введении в действие материалов лесоустройства".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Холопова В.А.

Подпись

СВ VH. Телефон (496) 343-65-50 Дата составления документа \mathcal{M}

Приложение 1.2

к акту лесопатологического обследования Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,

Назначенные мероприятия площадь, га ДИЯ 24 впэтидэда витиаева вевФ 23 Распределение деревьев по степени объедания 2 Sonee 75 кроны, % от числа Наро-Фоминское SL-05 \Z стволов 67-97 8 повреждённых вредителями леса (хвое- листогрызущими) за ручо © 40 25 количества Доля повреждённых деревьев, % от Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) впэтидэда диЯ 🗁 Гаксационная характеристика лесного насаждения ≃ запас, куб. м/га 15 тэтинод втонпоп 14 тип леса т средний диаметр, см средняя высота, м Московская область Возраст 10 Симбуховское порода COCTAB Площадь лесопатологического выдела, га Субъект Российской Федерации Номер лесопатологического выдела Категория защитных лесов Участковое лесничество Целевое назначение лесов Площадь выдела, га Номер выдела Номер квартала

Сроки проведения

26

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

Подпись Холопова В.А ФИО

Дата составления документа

Приложение 1.3 к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием авиационных средств

					Ible	КИЛ	Сроки проведения	21		
				ra 	Назначенные	мероприятия	площадь, га	20	'	
				Время полёта	Ha	ме	дия	19	,	8
				Bpen			причина повреждения	18	,	
(X)						Тип распределения повреждённых (поги деревьев (равномерное, групповое, курти теререние (повреждение)	17	,	,	
гесопар					Степень повреждения	полога, %	кильмоqхэд	91		,
Лесничество (лесопарк)	тча)				Стег	опол	килипояфэд	15	1	
Леснич	эсная да						вазоры эілнйидвав	14	,	
	Урочище (лесная дача)			ылета	,ев, %		старый бурелом	13	,	
				Пункт вылета	х деревь		старый ветровал	12	,	
	аппарат				огибши		свежий бурелом	111		
	Участковое лесничество		эго судна_		Доля усыхающих и погибших деревьев, %		свежий ветровал	10	1	
	летател		шного	эта	усыхаю		старый сухостой	6		
	і знаки	рата	Серийный идентификационный номер воздушно	Местное время вылета	Доля		свежий сухостой	8	1	
1И	ионный	Изготовитель, тип летательного аппарата	ій номе	ное вре			дсегхяющие	7	1	
ераці	страц	льно	ЮННР	Местн			повреждаемая порода	9	ı	-
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество Осударственный и регис	і летате	фикаци		пед		Перечень таксационных выделог входящих в лесопатологический	5	-	ı
сийсь	лесні нный	15, ТИІ	денти		ะกล,	РΙΊ	Площадь лесопатологического в	4	1	1
кт Рос	гковоє арстве	Эвител	ный и	ылета	омер лесопатологического выдела				1	1
Субъе	участ Госуда	Изгот	Серий	Дата вылета		Номер выдела				1
				_			Номер квартала	-	'	

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Холопова В.А. Подпись

4. A. 2018

Дата составления документа

Torodon (406) 242

Приложение 1.4 к акту лесопатологического обследования

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

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)

Участковое лесничество

	иые	В	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)		i .						
Рекомендуемые		мероприятия	плошадь, га	22	,						
	Реком	мероп	Дия	21							
	преджэдаоп вничира повреждения										
(ттт.мм.дд) кинваодидфишэд втвД											
		И	Дата съемки (дд.мм.гггг)	18							
	гериалов	ния Земл	Пространственное разрешение (для		'						
еристика мат	Краткая характеристика материалов	дистанционного зондирования Земли	Режим съемки (панхроматичексий/ мультиспектральный/ гиперспектральный/ красны/ БИК/ ИК и г.п.)	16							
	я харак	пионно	Наименование съемочной аппаратуры	15							
	Кратка	дистан	Тип и наименование летального аппарата	14	,						
			общий запас древесины, м ³ /га	13							
	IbIX	ім лесоустройства	тэтинод	12							
	ка лесн		Σĺ	Σĺ	Σl	Σĺ	Σİ	относительная полнота	11		
	характеристика лесных							Σĺ	тип леса/тип лесорастительных условий	10	
									Σl	Σĺ	Σĺ
	ционна	о даннь	м ,єпосия высота, м	8							
	раткая таксационная	насаждений по данны	средний возраст	7							
	Кратка	насаж	породный состав	9							
Площадь лесопатологического выдела, га											
Номер лесопатологического выдела											
Площадь лесотаксационного выдела, га											
			Номер лесотаксационного выдела	2							
			Номер лесного квартала	_	,						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

	4.0
Холопова В.А.	Дата составления документа
ФИО –	Дата сост

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ____1

Субъект Российской Федерации Московская область	
Лесничество (лесопарк) Симбуховское . Квартал 52 . Выдел 8	
Площадь 4,0 га, .	
Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га.	
Таксационная характеристика:	
тип леса <u>ЕСЛШС2</u> состав <u>5Е3Б2ОС+ДН</u> возраст <u>90</u> бонитет <u>1</u>	
полнота 0,5 запас на га 280 возобновление лесные культуры	
Время и причина ослабления лесного насаждения:	
Отработано короедом типографом в прошлые годы (343), ветровал(821),бурелом(822)	
трутовик окаймленный (357), трутовик ложный осиновый (358), морозы (824), корневая губка (466)	_
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).	
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собствени	Ю
вспышка, кризис (подчеркнуть). затухший очаг	
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:	
Состояние насаждения - с утраченной устойчивостью на площади 4,0 га	
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия	_
назначается проведение сплошной санитарной рубки на площади 4,0 га	_
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных	
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, проведение	_
в кратчайшие сроки.	
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.	
Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	
ΦΗΟ Vereggers R.A.	
ФИО Холопова В.А. Подпись Соефу	
Дата составления документа <i>И. Св. Ру</i> . Телефон (496) 343-65-50	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего	
толщины, см	I	II	III	I IV		V	7		VI		ветровал, бурелом		шт.	В Т.Ч.	
,				НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0		Подлежа т рубке, %
8															
12															
16	1					2		1			2			6	83
20	8					7		16			23			54	85
24	4					16		23			25			68	94
28	15					15		43			22			95	84
32	14					20		16			25			75	81
36 и более	31					29		42			42			144	78
Итого	73					89		141			139			442	83
Итого, % от числа стволов	16,5					20,1		31,9			31,5			100,0	83,5
запас, куб. м.	163,2					92,8		143,4			142,6			542,0	70,0
Итого, % от запаса	16,5					20,1		31,9			31,5			100,0	83,5

Порода:	Б														
ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего	
толщины, см	I	II	III	III IV		V			VI			ветровал, бурелом			В Т.Ч.
CM				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0		Подлежа т рубке, %
8															
12															
16	3							2			7			12	75
20	5					4		11			29			49	90
24	7					12		19			19			57	88
28	8					12		21			25			66	88
32	3					6		20			16			45	93
36 и более	4					12		15			27			58	93
Итого	30					46		88			123			287	90
Итого, % от числа стволов	10,5					16,0		30,7			42,8			100,0	89,5
запас, куб. м.	17,5					36,6		64,0			89,2			207,2	91,5
Итого, % от запаса	10,5					16,0		30,7			42,8			100,0	89,5

Порода:	Oc														
ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего	
толщины, см	I II		III	I	IV		V		VI		ветровал, бурелом		шт.	в т.ч.	
CM				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0		Подлеж т рубке, %
8															
12															
16	1					3		5			2			11	91
20	3					7		12			9			31	90
24	4					7		12			12			35	89
28	6					9		18			9			42	86
32	8					10		7			11			36	78
36 и более	9					16		13			18			56	84
Итого	31					52		67			61			211	85,3
Итого, % от числа стволов	14,7					24,6		31,8			28,9			100,0	85,3
запас, куб. м.	30,8					48,5		45,5			54,7			179,4	82,8
Итого, % от запаса	14,7					24,6		31,8			28,9			100,0	85,3

Итого

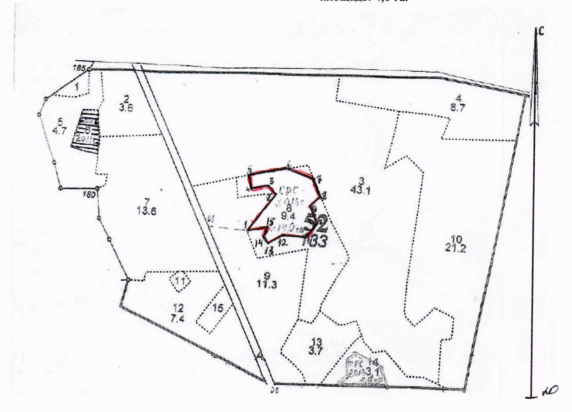
ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Bcero	
толщины, см	I	I II		IV		V	V		VI		ветровал, бурелом			шт.	В Т.Ч.
				НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0		Подлежа т рубке, %
8															
12															
16	5					5		8			11			29	83
20	16					18		39			61			134	88
24	15					35		54			56			160	91
28	29					36		82			56			203	86
32	25					36		43			52			156	84
36 и более	44					57		70			87			258	83
Итого	134		1125			187		296			323			940	86
Итого, % от числа стволов	14,3					19,9		31,5			34,4			100,0	86,0
Запас, куб. м.	211,5					177,9		253,4			286,5			929,3	77,2
Итого, % от запаса	14,0					20,0		32,0			34,0			100,0	86,0

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

M 1:10000

Симбуховское участковое лесничество кв.52, выд. 8 площадь: 4,0 га.



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длнна,м
00-01		Дорога	587
01-1		CB:71	125
1-2		CB:24	189
2-3		C3:61	48
3-4		Ю3:74	64
4-5		C3:21	28
5-6		CB:62	139
6-7		ЮВ:88	91
7-8		ЮВ:38	71
8-9		Ю3:42	54
9-10		ЮВ:29	65
10-11		Ю3:32	62
11-12		Ю3:59	81
12-13		Ю3:32	50
13-14		C3:41	16
14-15		C3:12	40
15-1		Ю3:68	70

Исполн	итель работ по проведени	о лесопатологического обследования:
ФИО	Холопова В А	Полическ

Дата составления документа *И ОЯ РУ*С