Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

19

2

			УТВЕРЖДАЮ:	
		Должность	Начальник отдел защиты лесного	
		ФИО	Акулов В.В.	
		Дата	23.01.2018 г.	
		Акт		
песь	лесопатологической рассовательной применений оку		1 - CO	
		дская область		
Способ лесопато	логического обследов	вания <u>Визуальный</u> Инструмента	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Место проведени	ня:			
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га

165

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га.

Без деления на

участковые

- 2. Инструментальное обследование лесного участка.
- Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.	
с утраченной устойчивостью.	

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	С	0 (отработано 7,46)	
5*6	-	· ·	*
£9		e .	ŧ
5.4°	j 2	4	9
838		25	
727	2	<u>:</u>	2

Повреждено огнем:

		Состояние к	орневых лап	Состояние	0.05	Подсушивание луба			
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корией	процент деревьев с данным повреждением	ожот корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением		
		- E		9	120				
		-		0 -	(#/		()		
			-				(*)		
				*					
15.0				(* B)		* *			
		- 6		- 23	145				
		3	8	¥	4		348		
		2	2	G 0	27	- 3	-		

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	13,38	средняя
8 - 23			
•		<u> </u>	3
141	2	4	-
	-	3:	
5 1 6	-		-

2.3. Выборке подлежит 13,2 % деревьев по запасу, в том числе: ослабленных 0 %, сильно ослабленных 5,7 %, причины назначения: 466; усыхающих 0 %, свежего сухостоя 0 %, свежего ветровала 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 4,7 %, старого ветровала 2,8 %, старого бурелома 0 %, аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое десиичество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела,	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Без деления на участков ые	540	165	19	2	ВСР	2	c	87	2021 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени пов	вреждения:
год образования старого сухостоя	2013 - 2016
основная причина повреждения д	ревесины: 466, 300.
Дата проведения обследований:	22.06.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

	A. in
Оруджов Ю.С.	V

Ведомость десных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

нных	SHHW CTBB	ойства артала мдела, га мдела, га		вых лесов.	отического	oro samena,		-	Такс	ацион	ная хара	ктеристика			,		пр	южено обных мнадей		
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выделя	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитим лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	COCTAB	errodou	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площаль, га
то	2013	165	19	2	Защитные	Протипозронемиме леса	190	2	10C	Сосна	79	25	28	СДТР	В2	0,7	1	280	1%	2
Φ	2018	165	19	2	Запитные	Противозрознонные леса	7/4/2	2	10C	Сосна	83	25	28	СДТР	B2	0,8	1	310 20	1	2

Примечание:

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

	10
Оруджов Ю.С.	1

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

³¹⁰⁻ Запас растущей стволовой древесины

²⁰⁻ Запас погибшей части древостоя (свежие и старые: сухостой, бурелом, ветровал)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за: 19.01.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Белгородская область. Лесничество (лесонарк): Грайворонское,

Участковое лесничество: Без деления на участковые. Урочище (лесная дача): -.

	Ø 3:	a	8000	песов	ского	оского		Такс	ациони	ая хара	жтеристи	пка леси	ого нас	аждения		e, urr.		Распр	еделени	те дере	вьев по	категор	иям сос	стояния	, % от :	запаса		NHW.	ensen,	ж.	550	Назна мероп	
Номер кваргала	Номер выделя	Площадь выдела, г	Целевое назначение л	Категория защитных л	Номер лесопатологического выдела	Площаль лесонителегического выделя, та	состав	порода	возраст	средняя высота, м	срединй диаметр, см	тип леса	nomora	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе,	без признаков ослабления	ослабленнае	сильно ослабленные	yciaxaioiiine	свежий сухостой	старый сухостой	свежий встровал	стирый истровыя	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревыя	Признаки поврежден деревьев	Доля попрежденных дере	Причина ослабления, повреждения	Подпежан рубке, %	EMS	плональ, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	. 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
								Beero	83	25	28	сдт Р	0,8*	1	330**	912	66,1	20,7	5,7			4,7		2,8				832, 614, 160.	13,2	466, 300.	13,2		
								с	12	20	22	-		i i	228	912	66,1	20,7	5,7			4,7		2,8				614, 832, 160.	13,2	466, 300.	13,2		
									P		10	-	(5)		350	- 5																	
				0.300.0					9	23	-81	40	¥	3	4	*0																	
165	19	2	Защитные	аннови		2	10C		3.00	20	- 25	-	3	3	•	-																ВСР	2
	1.401	_	3am	противоэрози			ē		æ	*/	- 10	•	*	*	.00	. *																	
				Про					Ţ	28	28	28	g.	12	1.5	28																	
									•	2	19		8	ø	20																		
									(4)	¥);	£31	140	28	ě	(4)	*6																	
									3	1	2	÷	8		٠	3																	
									3		:51	•	æ		8*8																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***. Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

330**- запас насаждения, включающий общий отпад (свежие и старые: сухостой, бурелом, ветровал)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473)235-71-45.

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за 19.01.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Белгородская область. Лесничество (лесопарк): Грайворонское.

Участковое лесничество: Без деления на участковые. Урочище (лесная дача): -.

rana	выдела выдела, га выдела, га				огического	лесопатологического выдела, га		Таксац	понная	харак	теристи	са лесно	о насаж	дения		800	к деревьев,	пос	ределен тепени юны, % ств	объед	ания	вредителя	10000	значен роприя	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выд	Целевое назначение	Категория защитных	Номер лесопатологического выдела	Площаль лесопитол выдела, г	cocras	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	типлеса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьсв. % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития в	DMG	площадь, га	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
								Beero	83	25	28	СДТР	0,8*	1	330*	187.0	1000	- 23		- 3	ं	- 51			
								C	35)	ş	្រ	×.	14	20	2	2.5		-	4	-3	2	-8			
									(#S	æ		3.6%	+35	*6	2	(20)	0.00	-		*	28	*			
				ESSE						8	9	Sec. 1	1 5	-50	-		783	-		-		-			
			2	Hac 3						(4)		-20	1.8	42	4	(34)	7.4	-		-31	14	¥.			
165	19	2	Защитные	можем.	585	2	100		983	*	*	œ.	ts	*:	38	5.50	3.53	*	85	*3		*8	22		
			380	Scott					72	ু	· ·	27	1 20	20	2	197	1727			2	12	2			
				II pons					(45)	4	-		(18)	20		(8)			4	-20		-			
									.(5)			155	1.5	:0		320	1000	-8		- 8	ं	-			
									-	S.	្ន	*	128	20	-	2.85	544	-		-3	2				
											-	5#8	+36	*8	-	(20)		-		-3	1.0	-			

Показатели, не соответствующие такс	carrownrown orme	numa arrematores "	es Danmahanne	LANCE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	
показатели. Не соответствующие такс	санионному описа	анию отмечаются –	Pacifification Contra	в колов пречин и прилиак	зв указана в акте.

ļ	Исполнитель работ по проведе:	нию лесопатолог	пческого обследования:
	Оруджов Ю.С.	-	ù-
	Дата составления документа:	19.01.2018 года.	Телефон: 8 (473)235-71-45.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авнационных средств*

Субъект Российской Федерации: Белгородская область. Лесничество (лесопарк): Грайворонское,

Участковое лесничество: Без деления на участковые. Урочище (лесная дача): «. Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата: «.

Изготовитель, тип летательного аппарата: -.

Серийный идентификационный иомер воздушного судна: -.

Номер квартал	Номер выдела	Номер	Площиць лесопатолопри		Поврежд	Доля усыхнопиях и погибших деревьев. %						воврез	Степень роспред повреждения повреж- полога, % (погаб дерег		Причина	Назначенные мероприятия				
30 50	16	еского выделя	еского выдела, га	лесопятологический выдел	порода	усыецио	свежий сухосто й	1000	n	свежн п бурело м	старый ветров ал	старый бурело м	аварий ньае дереньа	дефол нашия	дехро мация	(равномерное, групповое, куртивное, сплощное	повреждения	seu	плоца	проведен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

^{*} данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473)235-71-45.

Приложение 1.4

к акту лесопатологического обследования №

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)*

Субъект Российской Федерации: Белгородская область. Лесничество (десопарк): Грайворонское.

Участковое лесипчество: Без деления на участковые. Урочище (лесная дача): «.

					Краткая таксашновная характеристика лесных высаждений по данным Краткая характеристика материклов дистанционного зондирования Земли							Назначения мероприят										
Немер лесного квартала	Номер лесотаксациона ого выделя	Площадь лесотаксаплон ного ваддела, га	E TRECOMMETO DOCUMENT	Плоспада. зесопатолютич еского выдела, га	породный состав	срединий позраст	средния высота, м	срединій диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесним, кубъм/га	Тип и наименование депательного аппарата	Наименование съемочикой аппаратуры	Режим съемен (панекроматический)мультистек тральный/учперспектральный/к распый/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемов (далимитт)	Дяга дешифрирован ня (дд.мм. гттг)	Предполагаемая причина повреждения	ING3	плошаль га	сроки проведения (мм.ттт- мм.ттт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	1.5	16	17	18	19	20	21	22	23

- 10					
* запиый	RILL	DADOT	He	HDORO:	пілея

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473)235-71-45.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Белгородская область.

Лесничество (лесопарк): Грайворонское. Квартал: 165. Выдел: 19.

Площадь: 2 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СДТР; состав: 10С; возраст: 83 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,8; запас на га: 310; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), ажурность кроны (код 160).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Намечаемое мероприятие: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

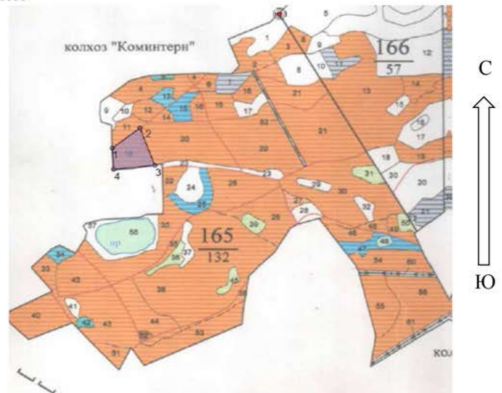
Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473)235-71-45.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

27770	Количество дереваев по категориям состояния, шт.													Всего деревьея ступевям толиц				
Ступени толинны				r	v	,	V	1	VI ветроват, б			овал, бур	релом аварийные деревья			ревья		B TOM
см	1	п	ш	нз	3	НЗ	3	нз	3	0.	Н3	3	0	нз	3	0	mr.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	10	2					-		1100017	2							14	14,3
. 16	22	6	2					1		2			1		(1	33	15.2
20	84	26	- 8							- 5			1			17	124	11,3
24	104	34	10							10			- 4				162	14.8
28	166	52	16					ě.		10	1 4		6		C.		250	12,8
32	100	32	10							- 8			6			1	156	15,4
36	76	24	6							5.			3				114	12,3
40	32	10	2							3			2				49	14,3
44	8	2						5			-		177		[:]		10	
более 44																		
итого, шт	602	188	54						1	45			23				912	13,4
итого, %	66,0	20,6	5,9					19	<u> </u>	4,9			2,5		3	7	100,0	13,4
штого, куб.м.	432,4	135,7	37,3							31,0			18,3				654,8	13,2
штого, куб,%	66,1	20,7	5,7							4,7			2,8				100,0	13,2

Абрис участка





	Ленты (1	круговой площ	адки) перече	ra	
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
19					2,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м			
1->2	50.51397405/35.7249472	CB 50°.58'	142.9			
2->3	50.5147824/35.72651521	ЮВ 19°.39'	178.4			
3->4	50.51327348/35.72736278	IO3 83°.46'	166.0			
4->1	50.51311181/35.72503196	C3 3°.35'	96.2			

Условные обозначения: обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473)235-71-45.