Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

			УТВЕРЖДАЮ:	
		Должность	Начальник отде защиты лесного	
		ФИО	Акулов В.В.	
		Дата	23.01.2018 г.	
Способ лесопатол	есных насаждений ( Белго погического обследо	Акт ского обследования № ОКУ "Чернянское лесни родская область Вания: Инструмента. Визуальный	чество"	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления на участковые	2	220	30	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,3 га.

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

=

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной 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), 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 11,76)	
2		(14)	•
90	*	7 <b>+</b> .	*
59		<b>25</b>	
20	- 6	3727	2
*		S#3	

Повреждено огнем:

	20	Состояние к	орневых лап	Состояние		Подсуши	вание луба
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
		100	020	12		ų.	29
			353				-
		1280	670	1.			*
. [			(¥.)	-			*
		100	(12)	[ ]2			2
			353				-
		1280	670	1.			- 5
			S#3	-	-	-	20

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	C	15,78	средняя
21	22	327	2
2		(25)	¥
¥:	20		÷ .
¥0.	-	26%	*
•:	-0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*

2.3. Выборке подлежит 13,8 % деревьев по запасу, в том числе: ослабленных 0 %, сильно ослабленных 4,2 %, причины назначения: 466; усыхающих 0 %, свежего сухостоя 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 9,6 %, старого ветровала 0 %, 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

После проведения СОМ для оздоровления насаждения назначаются профилактические биотехнические мероприятия (код 130): изготовление, ремонт и развешивание гнездовий для птиц в количестве 20 шт. на площади 4 га.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площаль мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Без деления на участков ые	*	220	30	4,3	ВСР	4,3	c	196	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 повреждения: год образования старого сухостоя 2013 - 2016 основная причина повреждения древесины: 466., 300.

Дата проведения обследований: 21.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

### Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

нных	2188	тала	ела	218, 13	ние лесов	вых лесов	инческого	мо выдела,		110	Такс	ацион	гая хара	актеристика					пр	южено обных ощадей
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выделя	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесонатологического выдела- га	состав	втофон	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площаль,
то	2014	220	30	4,3	Запитные	Протипозрозновные леса		4,3	10C	сосна	80	24	30	СДТР	В2	0,8	2	300	I i	4,3
Ф	2018	220	30	4,3	Защитные	Противозрознонные леса	-	4,3	10C	Соена	83	24	29	СДТР	В2	0,8	2	300	e E	4,3

Примечание:

ТО - таксаплонные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

300- Запас растущей стволовой древесины

30- Запас погибшей части древостоя (свежие и старые: сухостой, бурелом, ветровал)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обсдедования:

Фолимонов В.С.

#### Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за: 19.01.2018 года.

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

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

	E 5:		scon	песов	Storro	оского		Такса	шоника	харак	терист	ика лесі	ного на	саждени	я	e, tim.		Распр	еделен	не дере	вьев по	категор	иям со	стояния	,% от з	нпаса		ки	снасв.	,	200	Назна мероп	
Вомер кваргала	Номер выделя	Площадь выдела, п	Целеное наличение ле	Категория защитимх л	Номер лесопатологического выдела	Площадь десопатодогического видела, та	cocras	порода	возраст	средняя высота, м	срединй диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб, м/та	Число деревьев на пробе,	без признаков ослабления	оспабленнае	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий встровал	старый встровал	свежий бурелом	старый бурелом	выприйные деревыя	Признаки попрежден деревьев	Доля попрежденных дер %	Причина ослабления повреждения	Подпежит рубке, %	DIS	площадь, та
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
								Всего	83	24	29*	СДТ Р	0,8	2	330**	1819	62,4	23,8	4,2			9,6						832, 160.	13,8	466., 300.	13,8		
								с	:			150	:			1819	62,4	23,8	4,2			9,6						832, 160.	13,8	466, 300.	13,8		
									3.0	×		163	9		343	*0																	
				леса					3	ě	3350	E	0	(	100	1																	
			HISIC	HIRING					-	*	1.0	863	æ		1.0	- 1																	
220	30	4,3	Защитные	Противозрозно	0	4,3	100		74	ş	3	160	্ব	i,	::::																	BCP	4,3
				Проти					æ	10	12	B#5	8	3.	80	- 15																	
									ią.	47	iş.	343	(#)	-	140	-8																	
									্র	2	(5)	132	8.			. 2																	
									14	٠	×		Œ	-																			
									्र	2	Q.	725	ু	5	120	N																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "э". 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:

Фолимонов В.С.

#### Результаты проведения лесопатологического обследования

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

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

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

rana	епа	EIB, I'B	не лесов	IMX JICCOB	гического	лесопатологического выдела, га		Таксаг	шонна	ы хара	ктерист	іка лесно	ого наса	ждения	í	киз	х деревьев, ства	пос	ределен тепени оны, % ств	объед	ания	вредителя	1,123,12	значені роприя	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	Номер лесопатологического выдела	Плониць лесопитол выдела, г	cocras	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вил вредителя	Доля поврежденных деревьев % от количества	ло 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вр	Вид	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
								Всего	83	24	29*	СДТР	0,8	2	330*	150	1326	-	12.		8	*			
								С		12	1	14	100		12	-	140	1	3	2	12	-2			
										191	-	139	resi.	+:	98	980	(8)	-	×	-83		*	1		
				ESS(						9	-	3.	. 6	-		(4)		- 33	,-	-	14	-5			
			9	Hare A					-23	12	2	14	1 41	-81	14	340	(4)	-	4	10	14				
220	30	4,3	Защитные	HOR.O	2000	4,3	100		*				140	-	ite.	1963	3578	-81	98	-8		+5		*	
			3411	боен			1		16.	2	12	15	120	24	10	-	1120	0	1	2	1				
				<u>8</u>					146			34	46	10		-	000	-		-	14	-			
									3.5			85	188			250	1326		12.						
										2		14	100		2				3	2	72				
									500	191	-	25	resi	-	98	1967		41		-0		*55			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обсдедования:

Фолимонов В.С.

к акту лесопатологического обследования №

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств\*

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

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

Изготовитель, тип летательного аппарата: -.

Серийный идентификационный номер воздушного судна: -.

Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата: -. Дата вылета -. Местное время вылета -. Пункт вылета -. Время полета -.

Номер квартала	Номер выдела	Номер	Площадь лесопитологич еского выдела,	Перечень таксационных выдлетов, входящих в	Поврежд асыяя		Доля	ськовош	их и пон	ибших	леревьег	n, %		поврез	-	Тип распределения поврежденных (погибиих) деревьев	Прогина	Назваче	тиные ме	роприятия
20 20	18	еского выделя	га	лесопитологический выдел	порода	усыхлю шие	свежий сухосто й	стирый сухосто й	свежи й ветров ал	свежи п бурело м	старый ветров ал	бурело	аварай ньее деревыя	2000	лехро мащия	(равномерное, групповое, куртинное, сплошное	повреждения	MICE	площа дь, га	Сроки проведен ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

<sup>\*</sup> данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

Дата составления документа: 19.01.2018 года. Телефон: 8 (473) 235-71-75.

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): Чериянское.

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

					Kpr	пкая так	сациона		еристика з соустройс		саждений	мания, оп			фастеристика з шого зондиров						Газначенна. вероприяти	
Номер лесного квартала	Номер лесотаксациона ого выделя		Номер лесопатологич еского выдела		породный состав	средний козраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/гип лесорастительных условий	отнесительная полнота	бонитет	общий запас древесины, кубъм/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной антаратуры	Режим съеман (паихроматический/мультиспек тральный/типерспектральный/к расный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемен (даммлтт)	Дата дешифрирован ия (да мм.гттт)		BHG	плошаль, га	сроки проведения (мм.гттт- мм.гттт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

\* данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Фолимонов В.С.

#### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Белгородская область.

Лесничество (лесопарк): Чернянское. Квартал: 220. Выдел: 30.

Площадь: 4,3 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 4,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СДТР; состав: 10С; возраст: 83 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,8; запас на га: 300; 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), 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:

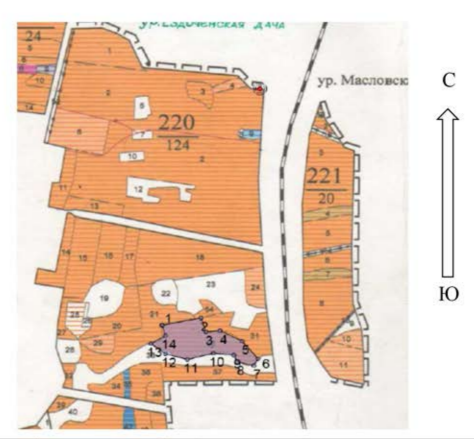
Фолимонов В.С.

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

7.57 (176.0 2222-0						Количе	ство дер	евьев по в	категория	м состоя	OCK, IUT.							еревьев по м толишны
Ступени толшины				r	v	,	V	1	VI		ветр	овал, бур	елом	аваря	ийные де	ревья		втом
см	1	п	ш	Н3	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
8	4	-	-		-		-	-	110001				-			-	4	-
12	4	·						1							7	1	4	
16	22	9								21						17	52	40,4
20	73	26	4:							48							151	34,4
24	201	77	13	9				4	1	34					di .		325	14,5
28	246	95	17							39						1	397	14,1
32	297	112	22							37							468	12.6
36	186	77	13							26							302	12.9
40	73	26	4	.—.				5		9	-				<u></u>		112	11,6
более 40	4																4	
итого, шт	1110	422	73						1	214			- 3				1819	15,8
итого, %	61,0	23,2	4,0	9				19		11,8					3	7	100,0	15,8
итого, куб.м.	890,4	340,4	60,0							137,8							1428,6	13,8
шого, куб,%	62,4	23,8	4,2							9,6							100,0	13,8

# Абрис участка

# Масштаб 1:10000



and the same	Ленты (1	сруговой площ	адки) перече	ra	357070
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
20					4,30
30					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	50.89987181/37.79232979	CB 78°.07'	154.1
2->3	50.90015703/37.79447833	IOB 16°.56'	63.6
3->4	50.89961037/37.79474219	CB 84°.34'	55.8
4->5	50.8996579/37.79553376	IOB 62°.01'	95.9
5->6	50.89925385/37.79673996	IOB 38°.25'	97.9
6->7	50.89856458/37.79760692	ЮЗ 28°.37'	33.2
7->8	50.89830313/37.79738076	C3 75°.58'	65.5
8->9	50.89844574/37.79647611	C3 24°.26'	32.0
9->10	50.89870718/37.79628764	C3 84°.17'	79.8
10->11	50.89877849/37.79515682	ЮЗ 75°.16'	104.0
11->12	50.89854081/37.79372446	C3 74°.17'	88.0
12->13	50.89875472/37.79251826	C3 51°.01'	71.5
13->14	50.89915878/37.79172669	CB 58°.14'	65.3
14->1	50.89946776/37.79251826	C3 16°.23'	46.9

Условные обозначения: обследуемая площадь

2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.