Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

	УТВЕРЖДАЮ:
Должность	Начальник отдела охраны и защиты лесного фонда
ФИО	Акулов В.В.
Дата	23.01.2018 г.

# Акт

# лесопатологического обследования № 1091 лесных насаждений ОКУ "Новооскольское лесничество" Белгородская область

Способ лесопато Место проведен	ологического обследовия:	ования: <u>Инструментал</u> Визуальный	<u>тьный</u>	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Слоновское	8 <del>4</del> 2	59	5	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

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

# давность лесоустройства 10 и более лет.

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

# 2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: , изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773), губка корневая (код 466)., повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), 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 8,12)	
2		(14)	•
#8	*	7 <b>+</b> .	*
<b>5</b> 8		<b>25</b>	
20	- 8	3227	2
¥0		S <del>¥</del> S	-

Повреждено огнем:

		Состояние к	орневых лап	Состояние		Подсуши	зание 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
			026	12			29
			35.				-
		726	1950	1.5	*		5
- [					•	*	
		100	0.26	[ 12	ं		29
			353				-
		1280	190	1.	*		- 5
			SES	12		-	¥3

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	8,12	слабая
29	22	327	2
2	2	(25)	Ψ.
蒙	20		€ *
<del>[6</del> ]	-	28%	. *
*:	- 0	9.50	*

2.3. Выборке подлежит 7,1 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 0 %, свежего сухостоя 0,7 %, свежего ветровала 0 %, старого сухостоя 2,7 %, старого ветровала 0 %, старого ветровала 0 %,

старого бурелома 3,7 %, аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела,	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Слоновск ое	+1	59	5	2,6	BCP	2,6	С	28	2020 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

2014

основная причина повреждения древесины: , 773, 466., 300.

Дата проведения обследований: 07.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

## Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

DBIX	3008 778a	raura	ena	513, F3	ие лесов	HAX Jecon	гического	го выдела,			Такс	зацион	ная хараі	ктеристика					пр	южено обных ощадей
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитиых лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средиий диаметр, см	тип леса	тип условий место	полноп	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь,
то	1994	59	5	2,6	Зацитиые	Противозрознонные леса	8200	2,6	10C	Сосна	39	13	18	СТР	A2	0,8	2	180	I.	2,6
Φ	2017	59	5	2,6	Защитнье	Противозрознопные леса	ate .	2,6	10C	Сосна	62	17	20	СТР	A2	0,6	2	160	1	2,6

Примечание:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
 160- Запас раступей стволовой древесины

<sup>10-</sup> Запас погибшей части древостоя (свежне и старые: сухостой, бурелом, ветровал)

#### Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за: 07.09.2017 года.

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

Участковое лесничество: Слоновское. Урочище (лесная дача): -.

_					e was over 1	Pe mo	de frees	2011																			_			-			
			800	SIOCOS.	кого	ического		Такса	шионна	я харак	терист	ика лесі	ного нак	аждения		s, urr.		Распр	еделен	не дере	вьев по	категор	HEEM CON	тояния	% от за	ипса		леревьев	cisson,				ченны прияти
Номер квартала	Номер выдела	Площаль выдела, га	Целевое назначение ж	Категория запитных л	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологиче выдела, га	cocras	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе,	без признаков ослабления	ослабленные	силию остабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий встровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деренья	Признаки повреждения до	Доля поврежденных дерен	Причина ослабления повреждения	Подлежни рубке, %	BILLS	плоцадь, га
1	2	. 3	- 41	- 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	62	17*	20*	CTP	0,6*	2	170**	1271	62,9	23,6	6,4	9/41	0,7	2,7	(11)	AH	-Lis	3,7	m já	614, 832, 160.	13,5	, 773, 466., 300.	7,1		
								С	œ.	2	12/	22.	2			1271	62,9	23,6	6,4		0,7	2,7		н		3,7	11	832, 614, 160	13,5	300, 466, 773	7,1		
									\$9.5	×	100	ě	×	¥	585	×																	
				жеа					2.1			8	. 5	٥																			
95			жие	SUITE			, .		84.5	2	(2)	×	20	¥	100	21																	
59	5	2,6	Зацитиме	экофон	*	2,6	10C		17.5	•	**	়			্র	·																BCP	2,6
				Противо					\$\$ B	2		ः	- 23	¥	14.5	¥																	
									213		5.00	- 85	- 73																				
									\$48	a	8.8	Q.	19	2		\$																	
									*	*	*	<i>:</i>	-8			*																	
									147		1	÷.	3	<u> </u>	520	23																	

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

170\*\*- запас насаждения, включающий общий отпад (свежне и старые: сухостой, бурелом, ветровал)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

### Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за 07.09.2017 года.

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

Участковое лесничество: Слоновское. Урочище (лесная дача): -.

гала	ena	ena, na	назначение лесов	вых лесов	гического	лесопатологического выдела, га		Такса	ционна	вя хара	ктеристи	ка лесно	ого насаз	кдения		ens	х деревьев, ства	пос	ределен тепени юны, % ств	объед	ания	вредителя	362.50	значен роприя	
Номер квартала	Номер выделя	Площаль выдела,	Целевое назначен	Категория защитных	Номер лесонатологического выдела	Плошадь лесопатол выдела, г	COCTAB	порода	возраст	средняя высота, м	ерелинй лиаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев. % от количества	до 25	26-49	50 - 75	более 75	Фаза развития вр	ВИЛ	площаль, 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	62	17*	20*	CTP	0,6*	2	170**	9			7.0	3					
								С	Q.	-20					-	194		-		્	20				
									38		*	3 <b>±</b> 07	- 68			16				74	*				
				100					Ø	5	-	(B)	- 50		5	8	30		85	7	- 31				
			9	22					×		( 2 )	121				- 14			200	S.	22	10.			
59	5	2,6	Запретиме	NO 381018	• 1	2,6	10C		*			380		-				-			•	14		*8	
			- 8 8	Противоз			56		5	51		829		۰	5	12	359		155			87			
				II po					12	10	2	123	<u>.</u>			2	0.0		9.0	:2		<b>1</b>			
									8		*	(#)				*				-					
									jā.	. 10		8 <b>7</b> .8		÷	10	e.	853		273	3					
									12		0	121	- 2	÷		65	1927		750	2					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

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

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

Участковое лесничество: Слоновское. Урочище (лесная дача): -.

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

Серийный идентификационный номер воздушного судна: -.

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологич	Плошадь лесопатологич	Перечень таксационных выделов, входящих в	Поврежд аемая		Доля	усыхаюц	шх и во	гибших .	леревье	8,74		повре	пень вления ога, %	Тип распределения поврежденных (погибиих) деревьев	Причина	Назначк	енные мо	роприятиз
		еского выделя	еского выделя, га	лесопатологический выдел	порода	усыхаю шие	свежий сухостой	старый сухосто й	свежи й ветров ал	свежи й бурело м	старый ветров ал		аварий ные леревья	дефол нация	дехром ация	(равномерное, групповое, куртинное, сплошное	повреждения	вид	площа дь, га	Сроки проведени я
1	2	3	4	š	. 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:

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. Лесинчество (лесоцарк): Новооскольское.

Участковое лесинчество: Слоновское. Урочище (лесная дача): «.

					Kpr	ткая так	ксациона		еристика д эсоустройс		аждений	по данным			арактеристика м шного зопдирова						іазначення вероприяті	
Номер лесного квартала	Номер лесотаксациони ого выдела		песопятология	Плошаль лесопатологич еского выдела, га	породиній состав	срединй возраст	средияж высота, м	срединй дивметр, см	тип леса/тип лесоростительных условий	относительная полноти	бониет	общий запас превесним, хуб.м/га	Тип и наименование летательного антарата	Наименование съемочной антаратуры	Режим съемки (панхроматический буд детисиек тральный Учитерспектральный к роеный БИКЛИС)	Пространственное разрешение (для важдого режима), м	Дата съемки (даммлтт)	Дата лешифрирован ня (даммяттг)	Предполагаемая причива повреждения	TO Real CO.	плошаль, га	сроки проведения (мж.ттт-
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 лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

#### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Белгородская область.

Лесничество (лесопарк): Новооскольское. Квартал: 59. Выдел: 5.

Площадь: 2,6 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 2,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СТР; состав: 10С; возраст: 62 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,6; запас на га: 160; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: , изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773), губка корневая (код 466)., повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), наличие гипли (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:

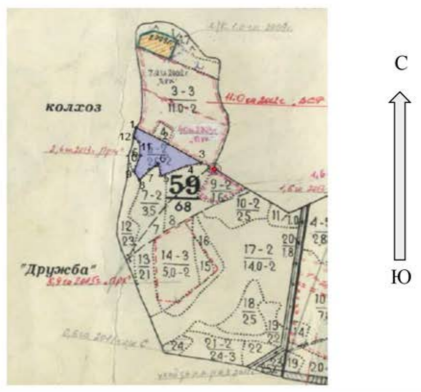
Фолимонов В.С.

#### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

2540000000						Количе	ство дере	зьев по в	атегория	м состоя	шк, шт.							перевьев по вм толишны
Ступени толинны				Г	v	,	V		VI		ветр	овал, бур	елом	аваря	ійные дер	ревья		в том
СМ	1	п	m	НЗ	3	нз	3	НЗ	3	0	НЗ	3	o	НЗ	3	0	шт.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	31	13	3						110001						1000	7.11	47	-
12	96	36	10				2	1		6			12		5		162	12,5
16	167	57	13				3			10	-		19			100	269	12,0
20	211	81	21				3			11.			14				340	8,0
24	152	57	16	9			1		0.00	4	1 1		6		2	7	236	4,7
28	88	34	10				-1			3			4				140	5,6
32	49	18	5				0			1			<u>1</u>				74	3,3
36							0			0			1				- 1	100,0
40							0			0			0		0		1	100,0
более 40							0			0			0				0	100,0
итого, шт	794	296	78				10	-		36	1 1		57		5		1271	1,8
штого, %	62,5	23,3	6.1	1000			0,8			2,8	0.00		4,5			7	100,0	8,1
итого, куб.м.	275,3	103,2	28,2	, mr.			3,1	THE STREET		11,7	m		16,2	111	THE		437,6	7,1
шого, куб,%	62,9	23,6	6,4				0,7	11.5		2,7			3,7	4.0	11		100,0	7,1

# Абрис участка

Масштаб 1:10000



	Ленты (1	круговой площ	адки) перече	ra	
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5				- 1	
					111111

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м 140.6	
1->2	50.67990657/37.76585833	IOB 60°.22'		
2->3	50.67928169/37.76759125	IOB 57°.36'	153.9	
3->4	50.678541/37.76943327	ЮЗ 76°.40'	58.7	
4->5	50.67841938/37.7686237	IO3 67°.17'	108.3	
5->6	50.67804356/37,76720739	C3 10°.41'	54.0	
6->7	50.6785203/37,76706543	ЮЗ 51°.49'	45.5	
7->8	50.67826757/37.76655828	IO3 39°.52'	57.8	
8->9	50.67786891/37.76603297	C3 29°.59'	42.9	
9->10	50.67820265/37.76572917	CB 19°.05'	73.0	
10->11	50.67882227/37.76606756	C3 4°.19'	58.9	
11->12	50.67934974/37.76600479	C3 47°.17'	26,1	
12->1	50.67950883/37.7657328	CB 11°.19'	45.2	

Условные обозначения: обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.