# 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 № 1093 лесных насаждений ОКУ "Новооскольское лесничество" Белгородская область

Способ лесопато	логического обслед	ования: <u>Инструментал</u> Визуальный	<u>тьный</u>	
Место проведени Участковое лесничество	ия: Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Слоновское	-	60	28	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 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 25,21)	
20		20	14
(*)	1	•	i <del>e</del>
£50		56	55
9201	8	20	22
(40)		- 41	· ·

Повреждено огнем:

		Состояние к	орневых лап		е корневой йки	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
			27	1620	100	] & ]	- 4
[							
			*!	0.40	253		
. [		*	-	0.40			*
- [		9	2	944	1001		4
[			-	. 150			
			*1	0.50	0.50		
			- 41	0,40			

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	25,21	средняя
127	-	23	72
(4)		ži	-
123		28	*
888	-	8	(÷
(8)			

2.3. Выборке подлежит 19,1 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 0 %, свежего сухостоя 5,5 %, свежего ветровала 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 13,6 %, старого ветровала 0 %, старого бурелома 0 %, 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	Плошаль мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдет, куб. м	Крайние сроки проведения
Слоновское		60	28	0,5	BCP	0,5	C	27	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

URIX	TISS	rana	ena	513, T3	ие лесов	HAX Jecos	гического	го выдела,			Такс	сацион	ная хара	ктеристика					пр	южено обных ощадей
Источник данных	Гол проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер вылета	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитиых лесов	Номер лесонатологического выдела	Плопадь лесопатологического выдела, га	состав	etodou	возраст, лет	средняя высота, м	срединй диаметр, см	тип леса	тип условий место	полноп	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
то	1994	60	28	0,5	Запитные	Противозрознонные леса	828	0,5	9СІД	Сосна	59	21	32	СЗЛР	B2	0,7	ī	290	t	0,5
Φ	2017	60	28	0,5	Защитные	Противозрознопные леса	67.0	0,5	10C	Сосна	82	23	31	СЗЛР	В2	0,6	1	230	1	0,5

Примечание:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

ТО - таксационные описания

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

<sup>50-</sup> Запас погибшей части древостоя (свежие и старые: сухостой, бурелом, ветровал)

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

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

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

			800	Siccols	жого	ического		Такса	ционна	я харак	перист	ика лест	юго нас	саокдения	L.	S IIII.		Распр	оеделен	не дере	вьев по	категор	нем сос	кинкот	% от з	апаса		леревьев	CBSCB,	J		Назва мерог	
Номер квартала	Номер выдела	Площаль выдела, га	Целевое назначение ж	Категория защитных ле	Номер лесопатологического выдела	Площадь экскнятологиче выдела, га	cocras	порода	возраст	средияя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/та	Чисто дереньев на пробе,	без признаков ослабления	оспабленные	силыю ослабленнае	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий встровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурслом	визрийные дереныя	Признаки повреждения до	Доля поврежденных дерен	Причина ослабления повреждения	Подлежит рубке, %	1716	плонадь, 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	82	23*	31*	СЗЛР	0,6*	1	280**	171	56,6	19,4	4,9	9 11	5,5	13,6	(0)	AH			m já	614, 832, 160.	23,9	, 773, 466., 300.	19,1		
								С	*	×	140	14		٠		171	56,6	19,4	4,9	1111	5,5	13,6	DOI	11.11	010	1000	11.00	832, 614, 160,	23,9	300, 466, 773.	19,1		
									(40		540	**	**	÷	3.00	*																	
				neca							Ŀ	8	- 3	. 3	1.5																		
			ные	RHBAC			8		(#)	×	100	*	*	*	3.6	×																	
60	28	0,5	Защитные	онходсон		0,5	100				100	g.	2		370														8			BCP	0,5
				Противо					855	*	238	×	24		140	¥																	
									23			85	-13		-																		
									S\$3	3	<b>.</b>	82	e e	¥	19439	×																	
									*			s5 .	8.																9				
									543	a	848	82	23	2	0.40	2																	

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

280\*\*- 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 (хвоелистогрызущими) за 07.09.2017 года.

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

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

гала	ena	ena, ra	ие лесов	HEX JECOB	гического	лесопатологического выдела, га		Такса	ционн	ая хара	ктеристі	ка лесно	го насаз	кдения		EUS	х деревьев, ства	пос	ределен тепени юны, % ств	объед	ания	вредителя	262.50	значен роприя	
Номер квартала	Номер выделя	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	Номер лесонатологического выдела	Плоцадь лесопатол выдела, г	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, 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 в	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	82	23*	31*	СЗЛР	0,6*	1	280**	9			7.0	3					
								С	Q.	-			(a)		-			-		٠	26				
									38			3 <b>1</b> 00	-61			16		-		74					
				1500					秀	50		320	33	÷	5		39)		8:	7	3	Ç.			
			9	25					×			122		2		14	949		2.0	æ	22	14			
60	28	0,5	Запритиле	NO 2860	• 1	0,5	10C		38			¥ <del>€</del> e									•		*	*	
			- 8 8	Прочивоэро			58		8	51		829		۰	5	12	359		155			87			
				Hpo					12	1	2	121				ŭ.		-	٠.	:					
									-			(#))				*		-		-					
									15	10		858	8	÷	10		853	7.	273	3					
									12			020	- 2			65	1923		7650	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 лесонатологического 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,%		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

лестых насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических синмков)\*

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

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

					Кри	TKAS TAN	ксационя		еристика д соустройс		аждений	по данным			арактеристика м пного зондирова						Екзначениь вероприята	
Номер лесного квартала	Номер песотаксациони ого выдела		Пессинатология	Плошаль лесопатологич еского выдела, га	породимії состан	срединя возраст	средиях высота, м	средания дивметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полноти	Courrer	общий запас превенны, кублита	Тип и напменование летательного аппарата	Наименювание съемочной аниаратуры	Режим съемки (пантроматический)мультистек траспышай/типерспектральный/к роспый/БИК/ПК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (даммлттт)	Дата лешифрирован ня (даммяттг)	Предполагаемая причива повреждения	Bestot	ILTOIMAIN, TR	срока проведения (малтит-
- 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: 60. Выдел: 28.

Площадь: 0,5 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СЗЛР; состав: 10С; возраст: 82 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,6; запас на га: 230; 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 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

F47200.3 ******						Количе	ство дере	зьев по в	атегория	м состоя	иск, шт.							еревьев по м толщины
Ступени толинны				Г	v	,	v		VI		ветр	овал, бур	елом	аваря	ийные де	ревья		в том
см	1	п	m	НЗ	3	нз	3	нз	3	0	НЗ	3	0	нз	3	o	mr.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16		-					-		110001	12			-	-	1	7	12	100,0
20	5	2						1		9					5		16	56.9
24	9	3	- 1							- 6						1	19	30,7
28	17	5	2							5.							29	16,1
32	24	7.	2				1.	4		2					2	1	36	8,1
36	18	6	2							2							28	8,2
40	12	5	1			11				2							20	7,9
44	5	2		1 1			100			2	- 1						9	21,6
48	2-7	1					- 3										3	100,0
более 48							1										1	100,0
итого, шт	90	30	- 8	1 1			4	-		39	1. 1					-	171	25,2
итого, %	52,6	17,5	4,7	100			2,5			22,7	100				State of	7	100,0	25,2
штого, куб.м.	80,7	27,7	6,9	, TITE			7,8	THE		19,3	m		111	101	HH		142,4	19,1
штого, куб,%	56,6	19,4	4,9				5,5	11.5		13,6				11			100,0	19,1

Масштаб 1:10000



	Ленты (круговой площадки) перечета					
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь га	
28					1111	
					1111111	

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м 60.6 84.7	
1->2	50.67031936/37.78970082	CB 66°.41'		
2->3	50.67053467/37.79048918	ЮВ 24°,54'		
3->4	50.6698443/37.79099487	IO3 67°.04' 65.7		
4->1	50.6696143/37.79013758	C3 21°.38'	83.6	

Условные обозначения: обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.