Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

		УТВЕРЖДАЮ:
	Должность	Начальник отдела охраны и
		защиты лесного фонда
	ФИО	АкуловВ.В.
	Дата	23.01.2018 г.
Акт		
лесопатологического об	следования М	<u>0</u> <u>10</u> 81
лесных насаждений ОКУ "Ново	оскольское ле	есничество"
Белгородская	область	
Способ лесопатологического обследования:	Инструмента	<u>альный</u>
	Визуальный	\blacksquare
Место провеления:	-	

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
лееничество				
Слоновское	-	59	8	3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 га.

Место проведения:

- 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: ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	С	0 (отработано 7,83)	-
-	1	-	-
-	1	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

повреждено от нем.		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
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

поражено облезними.			
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	7,83	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,7 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0%, сильно ослабленных 0%, усыхающих 0%,

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 2,3 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 3,4 %,

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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Слоновское	-	59	8	3,5	BCP	3,5	C	39	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

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

нных	ства	гала	ела	ела, га	ние лесов	ных лесов	лгического	ь эго выдела,			Такс	ационн	ая хара	актеристика					про	ожено обных щадей
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
TC	1994	59	8	3,5	Защитные	Противоэрозионные леса	-	3,5	10C	Сосна	46	15	22	СТР	A2	0,7	2	190	1	3,5
Φ	2018	59	8	3,5	Защитные	Противоэрозионные леса	-	3,5	10C	Сосна	69	18	22	СТР	A2	0,7	2	190 10	1	3,5

Примечание:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

ТО - таксационные описания

 $[\]Phi$ - фактическая характеристика лесного насаждения 190- Запас растущей стволовой древесины

¹⁰⁻ Запас погибшей части древостоя (свежие и старые: сухостой, бурелом, ветровал)

к акту лесопатологического обследования № ___

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за: 23.01.2018 года.

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

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

7 10	СТКОВОС	лесии		е Слонов 8		r	ie (sieer			ая харак	стерист	ика лесі	ного нас	саждения		III.		Распр	еделені	ие дерег	вьев по	категор	иям сос	тояния,	% от за	апаса		деревьев	3beB,			Назнач	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	COCTAB	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/та	Число деревьев на пробе,	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, 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
								Всего	69	18*	22	СТР	0,7	2	200**	1773	64,3	21,5	8,5			2,3				3,4		160, 614.	14,1	, 773, 466., 300.	5,7		
								С	=	-	-	-	_	-	-	1773	64,3	21,5	8,5			2,3				3,4		160, 614.	14,1	773, 300, 466.	5,6		
									-	-	-	-	-	-	-	-																	
				eca					-	-	-	-	-	-	-	-																	
			ные	онные л			7)		-	-	-	-	-	-	-	-																	
59	8	3,5	Защитные	Противоэрозионные леса	-	3,5	10C		-	-	-	-	-	-	-	-																ВСР	3,5
				Проти					-	-	-	-	-	-	-	-																	
									-	-	-	-	-	-	-	-																	
									-	-	-	-	-	-	-	-																	
									-	-	-	-	-	-	-	-																	
									-	-	-	-	-	-	-	-																	

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

200**- 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 23.01.2018 года.

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

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

ала	эла	ла, га	ие лесов	защитных лесов	гического	лесопатологического выдела, га		Такса	ционна	ія хара	ктеристи	ка лесно	го насах	кдения		кие	х деревьев, ства	пос	ределен тепени юны, % ство	объед:	ания	едителя		значенн роприя	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защите	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол выдела, г	COCTAB	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вил вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя	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	69	18*	22	CTP	0,7	2	200**	-	-	-	-	-	-	-			
								С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				леса					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			PIC	THERE J					-	1	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1			
59	8	3,5	Защитные	Противоэрозионные	-	3,5	10C		-	-	1	1	1	-	-	1	=	-	-	-	-	- 1	-	-	-
			3a1	тивоэ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1			
				Прс					-	1	1	1	1	-	-	ı	=	-	-	-	-	1			
									-	-	1	1	1	-	-	-	=	-	-	-	-	- 1			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1			
									-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

к акту лесопатологического обследования № __

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств*

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

Участковое лесничество: Слоновское. 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 лесопатологич	Площадь лесопатологич еского выдела,	Переч таксаци выделов, вз	ионных	Поврежд аемая		Доля у	сыхающ	их и поі	ибших ;	деревьег	3, %			кдения	распре, повреж (поги	ип деления денных бших) звьев	Прич	ина	Назначе	нные ме	роприятия
			еского выдела	га	лесопатоло выд		порода	усыхаю щие	свежий	старый	Й	й	старый ветров	_ *	аварий ные деревья	дефол иация	дехром ация	групі курті	мерное, повое, пное, шное	повреж	дения	вид	площа дь, га	Сроки проведени я
I	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	7	18	8	19	20	21

^{*} данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

Дата составления документа: 23.01.2018 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 (лесопарк): Новооскольское.

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

					Кра	ткая таі	ксацион		еристика л соустройс		аждений	і по данным			арактеристика м нного зондирова						Газначенны пероприяти	
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационн ого выдела	Площадь лесотаксацион ного выдела, га	песопатологич	еского вылела.	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб.м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхром атический мультиспек тральный типерспектральный /к расный /БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.ггтг)	Дата дешифрирован ия (дд.мм.ггтг)	повреждения	ВИД	площадь, га	сроки проведения (мм.ггтг- мм.гттг)
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: 8.

Площадь: 3,5 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 3,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СТР; состав: 10С; возраст: 69 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,7; запас на га: 190; 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: ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614).

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:

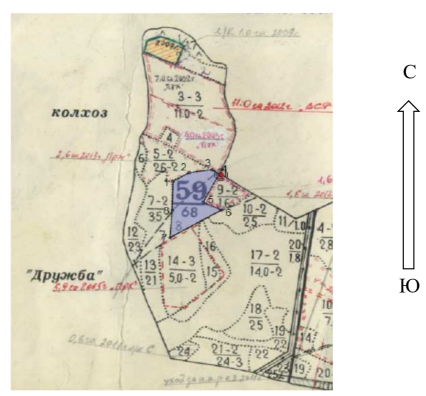
Фолимонов В.С.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1:	C																	
						Количе	ство дере	евьев по н	сатегория	м состоя	ния, шт.							еревьев по м толщины
Ступени толщины				I	V	,	V		VI		ветр	овал, бур	елом	аварі	ийные де	ревья		P. mo.) (
СМ	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	в том числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	14	4	4														22	
12	112	39	14							11			16				192	14,2
16	144	49	18							17			26				254	17,1
20	284	95	35							15			22				450	8,1
24	266	88	35							6			9				404	3,7
28	175	60	21							4			6				267	4,0
32	98	32	14							1			2				147	2,2
36	18	7	4							1			1				30	4,8
40	4									0			1				5	21,5
более 40										0			0				0	100,0
итого, шт	1115	374	145							56			83				1773	7,8
итого, %	62,9	21,1	8,2							3,1			4,7				100,0	7,8
итого, куб.м.	446,7	148,7	58,7							15,6			23,4				693,1	5,6
итого, куб,%	64,3	21,5	8,5							2,3			3,4				100,0	5,6

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета					
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
8						

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	50.67802822/37.76752375	CB 57°.53'	73.8
2->3	50.67838089/37.76841009	CB 82°.32'	89.5
3->4	50.67848538/37.76966746	ЮВ 54°.10'	32.3
4->5	50.67831558/37.77003849	ЮЗ 26°.50'	135.3
5->6	50.67723146/37.76917276	ЮВ 64°.52'	78.7
6->7	50.67693104/37.77018277	ЮЗ 59°.06'	232.2
7->8	50.67585998/37.76735884	CB 4°.11'	119.5
8->1	50.67693104/37.76748252	CB 1°.22'	122.2

Условные обозначения: обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.