Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

Должность

УТВЕРЖДАЮ: Начальник отдела охраны и защиты

лесного фонда

ФИО

Акулов В.В.

Дата

23.01.2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1110 лесных насаждений Волоконовского лесничества Белгородской области

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное

Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления на участковые	ä	84	6	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,56 га.

- 2. Инструментальное обследование лесного участка.
- Уч. лесничество: Без деления на участковые, участок: Кв. 84 выд. 6 ЛП выдел: 1.
- 2.1. 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.

Причины повреждения: , губка корневая (код 466). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
186	1.5	25t	5
120	- 2		
(€)			*
(30		(35)	
194	-	(\$4)	¥
198		(re)	

Повреждено огнем:

		Состояние к	орневых лап	Состояние	: корневой йки	Подсуши	ание 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 даниым повреждением
		2	725	120	2		- 2
		-	- 656	2.70	-		
		*/	350	1.56			50
		- 60	13.0		38	*	-
			5.45	-		-	2
			322	740	12		G
			•		-		-
							-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	100,00	сильная
<u> </u>	-	<u>@</u>	8
£0	-	923	2
£ 0	-	190	-
43		() 5	
50		853	

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 58,5 %, причины назначения: 466;

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 9,3 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 32,2 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначена выборочная санитарная рубка

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела,	Вид мероприятия	Плоцадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Без деления на участковые	5.52	84	6	4,1	ВСР	0,56	C.	111	2018 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: 2012-2015 гг основная причина повреждения древесины: , 466.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

HHMX	31268 77188	rama	esa	218, 178	ше лесов	TMX JPCOB	пического	го выдела,			Такса	щионн	вя характ	еристика					про	жено биых цадей
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер кнартала	Номер выделя	Площадь выделя,	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела.	cocras	птофи	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площаль,
то	2016	84	6	4,1	Зашитные	Противозрозновные леса (ОЗУ)			10C	Сосна	65	25	22	СТР	A2	1	IA	400		i c
Φ	2017	84	6	4,1	Защитиме	Противоэрозновные лесп (ОЗУ)	1	0,56	10C	Сосна	66	25	36	СТР	A2	0,5	IA	200	1	0,56

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за: 20.09.2017 года.

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

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

			900	800	еского	lena,		Таксап	нонная	характ	еристи	ка лесно	го наса:	ждения		mr.		Pacn	ределен	іе дере	вьев по	категори	ям сост	ояния,	% ot 18	паса		ория	*	8648,			100000000000000000000000000000000000000	аченные приятия
Номер квартала	Номер выделя	Плошаль выдела, га	Целевое пализнение лес	Категория защитных ло	Номер лесопатологическ выдела	Плющець лесопатологического ныд	coctas	ворода	возраст	средняя высота, м	срединіі диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе.	без признамов ослабления	остабленные	сильно ослабленные	усихионие	свежий сухостой	старый сухостой.	свежий встровал	старый петровал	свежий бурелом	старый бурелом	выприйные деревы	Средневляенняя катего	Признами повреждени деревьев	Доля поврежденных дере	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	1598	площаль, 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	66	25	36*	CTP	0,5*	1A	200*	81			58,5		9,3	32,2						3,83	160, 832, 114.	100,0	, 466.	100,0		
								с	æ	e.	1	38	-	3.5	834	81			58,5		9,3	32,2						3,83	160, 832, 114.	100,0	466.	100,0		
									u.	()4	28	32		į.	840	.34																		
				(033)					٥	-		્ર	-	্		S																		
			Hise	046,3603			200		٠		:	ः	•	s		e e																		
84	6	4,1	Защити	розновни	1	0,56	100			æ			•	æ	8.0													_			ş.: .		BCP	0,56
			1.30	connec					w.	-	-26	32	4	2	223	32																		
				Ilpo					7.	<u></u>	t=)	13	5	2		2																		
										34	*4	28		3	·*·	8		<u>, </u>										_						
										74	-23	32	12-1	-	243	-																		
											-																							

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за 20.9.2017 года.

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

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

raua	ena	munera, ra	ние лесов	нах лесон	инческого	и в		Таксаці	юнная	характ	еристи	ка лесі	юго нас	ажден	ия	CDS	х деревьев, ства	пос	тепені оны, %	ние дер 1 объед 5 от чи 10лов	вина	врешителя	20.00	значен ропри:	
Номер квартала	Номер выделя	Площадь выде	Целевое назначение лесов	Категория защитных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	cocraв	порода	возраст	средияя высота, м	средний диаметр, см	тип зеса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вил вредителя	Доля поврежденных деревьев. % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фази развития в	EMI	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	66	25	36*	CTP	0,5*	1A	200*			50	35	21.5	- 83	8			
								С	74	9				*		9	19		ŭ.		2	7	ă.		
									1	6	1.	:*::	14	*:	8.48	(8)	125	- 50	35	œ	ŧ	*			
				лоса (ОЗУ)					Ç2		4		1	28	1,000	· ·	92	1.0	÷	-	:	39			
			2	200.5					3		-		-	-	3.00		- 38	-				*			
84	6	4,1	Защитные	SHIRE	1	0,56	100		12	2	्र	328	Q.	2	000	2	- 4	2/	2	-	2	2	10	47	75
311344			38II	acodoc					10	+	9	0+3	9	+			68	1	6			(*)	8		
				Против						-8	8	(+)	8	- 3		2	2	- 5	1			1	1		
				=					54	- 5	4	(.4)	194	*	1943	H		1 40	Ų.	•	- 43				
									12	-	8	1230	85.	-5	1050	- 8		-	3	100		-3			
									12	2	14		12	2)	10.0	-	32	1 20	-		2	- 12			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авнационных средств*

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

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

Изготовитель, тип летательного аппарата: -. Серийный идентификационный номер воздушного судна: -.

Дата вылета -. Местное время вылета -. Пункт вылета -. Время полета -.

Номер	Номер выделя	Номер	Площарь лесопатологич	Перечень таксационных выделов, яходящих в	Повре ждаем		Доп	я усыха	юших и п	огибши	сдеревы	es, %		повре	пень астення эга, %	распределения поврежденных (погибших) деревьев	Причина	900	(азвачени вероприят	
квартала		еского выдела	еского выдела, га	лесопитологический выдел	ая порода	усыха вощие	свежий сухосто fi	R cyxoct oft	свежий ветрова л	свежий бурело м	стары В ветров ал	старый бурело м	аварийн ые деревья	дефол нация	лехро мация	(равномерное, групповое, куртипное, сплотное	повреждения	вих	плопад ь, га	Сроки провед ених
-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:

Фолимонов В.С.

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

Приложение 1.4 к акту лесопятологического обследования №

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений с использованием данных дистанивновного зондирования Земли (авнационных и космических сиников)*

Субъект Российской Федерации: Белгородская область. Лесничество (лесонарк); Волоконовское.

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

					Kpan	кая таксп	щнониза		еристика коустрої		насажде	вяй по дзиным			врактеристика м иного зоидирова						азначени ероприят	
Номер лесного квартала	Номер весотаксацион ного выдела		The continuous of their		породинй состав	срединії возраст	средини высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	Courrer	общий запас препесины, кубом'га	Тип и наименование детательного аппарата	Наюменование съсмочной аппаратуры	Режни съемки (пагороматический будътистик тральнай типерстикт разывай к распый БИКЛИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съсмен (дъмилтт)	Дата ,жешифрирова низ (дл.мм.гтт)	Предполнгаема я причина повреждения	Elect	ILYOURTH, TR	сроки проведения (мм.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.

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Белгородская область.

Лесничество (лесопарк): Волоконовское. Квартал: 84. Выдел: 6.

Площадь: 4,1 га., Площадь мероприятия: 0,56 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,56 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СТР; состав: 10С; возраст: 66 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0,5; запас на га: 200; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: , губка кориевая (код 466). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114).

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 лесонатологического обследования:

Фолимонов В.С.

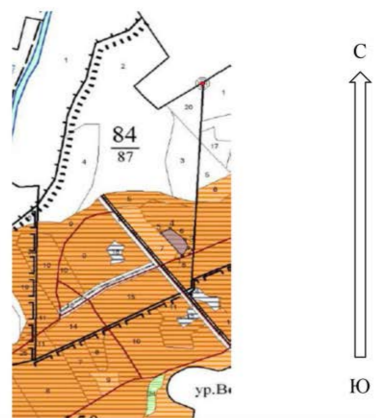
Дата составления документа: 19.01.2018 г. Телефон: 8 (473) 235-71-75.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

						Количе	ство дере	свьев по к	атегория	м состоя	ния, шт.							церевьев по ім толишны
Ступени толинны				r	v	,	,		VI		ветр	овал, бур	елом	аваря	ийные де	ревья		в том
см	1	п	ш	НЗ	3	нз	3	нз	3	0	нз	3	0	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
20			1				-	-	110041								1	1,2
24			1					2							7		3	3.7
28			5			1		4								12	10	12,3
32			- 8			31		5									14	17.3
36			- 14	0 0		2		10	1						di .	1	26	32,2
40			9			1		2									12	14,8
44			3			1		4									8	9,9
48			£			1		L	i.								- 1	1,2
52		1	- 5		-	1975		11-							<u></u>		- 6	7.4
более 52																		
итого, шт			46			7		28	9								81	100,0
штого, %		-	56,8			8,6		34,6		N					3	7	100,0	100,0
штого, куб.м.			65,2			10,3		35,8									111,3	100,0
итого, куб,%			58,5			9,3		32,2									100,0	100,0

Абрис участка





	Ленть	ы (круговой г	ілощадки) пе	речета	
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
	Сплошной перечет				0,56
6					
			8		

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	50.51488745/37.80645228	CB 30°.35°	45.1
2->3	50.51523605/37.80677627	C3 20°.13'	35.7
3->4	50.51553711/37.80660182	C3 49°.50'	73.9
4->5	50.51596493/37.8058043	IO3 62°.21'	41.8
5->1	50.51579064/37.80528093	ЮВ 39°,31'	130.3

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фолимонов В.С.

Дата составления документа: 19.01.2018 г.

Телефон. 8 (473) 235-71-75.