Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 №480 Форма

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

Акт лесопатологического обследования № _1108_

лесных насаждений Валуйского лесничества (лесопарка)

Белгородская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный	
2. Инструментальный	
www.parana.com/a	

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления	-	25	29	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,26 га.

2 Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: неравномерная полнота, изменение санитарного состояния насаждения.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: губка корневая, внутривидовая конкуренция.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
5	-	(1 5)	=

Повреждено огнём:

		100	остояние невых лап	Состояние корне	вой шейки	Подсуши	вание луба
Вид пожара	Порода	процент повреж- дённых огнём корней	процент деревье с данным повреж-	Ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
-	- 2		-	-	¥.	-	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	C	10,1	слабая

2.3. Выборке подлежит 10,1 % деревьев.

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения);

сильно ослабленных 0 % (причины назначения);

усыхающих 0 % (причины назначения);

свежего сухостоя 0 %

в том числе: свежего ветровала 0 % свежего бурелома 0 %; старого ветровала 1,9 %; в том числе: старого бурелома 0 %; старого сухостоя 8,2 %; аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,71. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.5.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Вы дел	Площадь, выдела, га	Вид меро- приятия	Площадь, меро приятия, га	По рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Без деления	180	25	29	5,4	BCP	4,26	C	111,8	2019 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- Своевременное выполнение лесозащитных мероприятий, рубка зимой с сжиганием порубочных остатков
- 2) Выполнение рубки в соответствии с технологической картой

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 - 2016 гг.

основная причина повреждения древесины: корневая и комлевая гнили.

Дата проведения обследований 05.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилов А.А.

Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

9	ройства			E	IecoB	лесов	го выдела	ческого					Такс	ационна	я характ	еристи	ка		Зало про плог	жено бных 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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
то	2015	25	29	5,4	защитные	защит. полосы лесов вдоль дорог	1	4,26	10C	С	57	21	22	СТР	A2	1	1	330	8 1 8	
Φ	2017	25	29	5,4	защитные	защит. полосы лесов вдоль дорог	1	4,26	10C	С	57	21	22	СТР	A2	0,8	1	260	14	0,56

 ${f TO}$ - таксационные описания ${f \Phi}$ - фактическая характеристика лесного насаждения Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилов А.А.

Подпись А

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за <u>август</u> 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации <u>Белгородская область</u> Участковое лесничество <u>Без деления</u>

Лесничество (лесопарк) <u>Валуйское</u> Урочище (лесная дача)

			OB	COB	выдела	о выдела,	Tai	ксаці	юнн		ракт ажде	127	тика	лесн	юго	шт.	I	Расп	реде	лен	ие де ояни	ереві я, %	ьев г от з	ю ка апас	тего а	лкид	1	деревьев	жв, %	кдения		Назнач меропр	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	cocraв	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота*	бонитет	запас, куб. м/га*	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 дер	Доля повреждённых 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
25	29	5,4	защитные	защит. полосы лесов вдоль дорог	1	4,26	10C	С	57	21	22	CTP	**8,0	_	260	369	53,9	24,2	11,8			8.2		1.0				832, 160	21,9	466, 630	10,1	ВСР	4,26

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». **полнота указана с учетом сухостоя. Признаки: 832 — наличие гнили, 160 — ажурность кроны. Причина: 466 — губка корневая, 630 — внутривидовая конкуренция.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Данилов А.А.

Подпись 2

As-

Дата составления документа 19.01.2018 г.

Телефон 8-473-235-71-45

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое- листогрызущими) за <u>август</u> 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации <u>Белгородская область</u> Участковое лесничество <u>Без деления</u>

Лесничество (лесопарк) <u>Валуйское</u> Урочище (лесная дача)

па	та	іа, га	не лесов	лу лесов	ского выдела	ческого выдела,	Такс	ацион	іная ха	ракте	ристи	ка лес	ного н	асажд	ения	еля	ревьев, % от	деро объед	аспре, евьев і цания і	по сте кронь	пени ı, % от	ДИТ		азначе еропрі	
Номер квартала	Номер выдела	Площаль выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологиче га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредите	Доля поврежденных дер количества	До 25	26-49	50-75	Более 75	Фаза развития вре	ВИД	площадь, га	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24	25
-	-	_ 2 0	2] 2	-				-	-			2		-	-	_		-		-			-	_

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилов А.А.

Подпись

Дата составления документа 19.01.2018 г. Телефон 8-473-235-71-45

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

Уча Гос	бъект Р астково ударст	ое лесн венны	ничест ій и ре	во <u>Без</u> гистра	делені щионн	<u>ия</u> ън йы	аки ле	татель	ного а	Урочи ппара	ще (л та	есная	дача)	Валуйск							
	отовит а выле		ип лет	ательн				вылет			_	_	ый иден ст вылет		щионнь	ый номер воздуп 	иного суд Время по				
		о выдела	coro	выделов ический		I	Іоля у	сыхаю	щих и	погиб	ших д	еревье	в, %	повреж	пень ждения ога, %	30e,				значен ропри	
Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	₹ 5	выдел Повреждаемая порода	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	дефолиация	дехромация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, группов куртинное, сплошное усыхание (повреждени	Причина повреждения	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
						5.0	1 5		1 2		5.0	1 2		100			2			1 2	72

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилов А.А.

Подпись

Дата составления документа <u>19.01.2018 г.</u> Телефон <u>8-473-235-71-45</u>

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации <u>Белгородская область</u> Участковое лесничество <u>Без деления</u>

Лесничество (лесопарк) <u>Валуйское</u>
Урочище (лесная дача)

ала	выдела	выдела, га	о выдела	о выдела, га	1	Гаксац	шонна		актери кдениз		лесно	ого			рактеристи нного зонди			ц.мм.гг)	причина ия		значені роприя	
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного	Площадь лесотаксационного	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	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 (панхроматический/мульти спектральный/красный/ БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гт)	Дата дешифрирования (д	Предполагаемая прич повреждения	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
		-						-3-				-		-3-1	d		- 19 0 .3	(- x -) -				-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилов А.А.

Подпись Ф

Дата составления документа. 19.01.2018 г. Телефон <u>8-473-235-71-45</u>

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации Белгородская область. Лесничество (лесопарк) Валуйское. Квартал 25. Выдел 29. Площадь 4,26 га. Размер пробной площади 0,56 га. Номер очага вредных организмов б/н

Таксационная характеристика:

тип леса СТР; состав 10С; возраст 57; бонитет 1

полнота 0,8; запас на га 260; возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: хронический очаг губки корневой.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: <u>насаждение с нарушенной</u> устойчивостью, для предупреждения очага и сохранения качества древесины назначается <u>BCP</u> интенсивностью 10,1 %.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилов Александр Александрович

Подпись

Дата составления документа 19.01.2018 г.

Телефон 8-473-235-71-45

Оборотная сторона

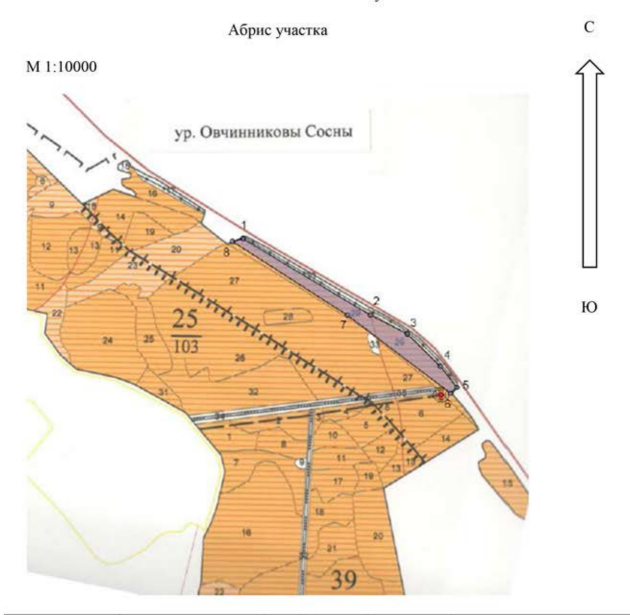
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.											Всего деревьев по ступеням толщины						
толщин ы см	I	п	Ш	IV		v		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья			шт.	в том числе		
				Н3	3	H3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0	0	подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8										5						_	5	100,0
12		5	9										5				19	26,3
16	42	19	19							9							89	10,1
20	51	37	19							9							116	7,8
24	42	9	9							9			5				74	18,9
28	9	9	5							5							28	17,8
32	9	5											8				14	0,0
36	19	5															24	0,0
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64		,																
68				-									-					
Итого, шт	172	89	61							37			10				369	12,7
Итого, % от кол-ва	46,6	24,1	16,6							10,0			2,7				100,0	12,7
Итого,	78,7	35,4	17,2							11,9			2,8				146,0	10,1
Итого, % от запаса	53,9	24,2	11,8							8,2			1,9				100,0	10,1

Примечание: НЗ- незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования



	Ленты (круговой площадки) перечета									
N выдела	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га					
29	круговые площадки постоянного радиуса 14 шт.			11,28	4,26					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	
1 - 2	50.33487373/ 37.89904063	ЮВ 59°.02'	524.5	
2 - 3	50.3324494/ 37.90537015	ЮВ 62°.58'	145.5	
3 - 4	50.3318552/37.90719454	ЮВ 45°.40'	162.8	
4 - 5	50.33083318/ 37.90883277	ЮВ 38°.10'	94.2	

5 - 6	50.33016768/ 37.90965188	ЮЗ 45°.00'	29.9
6 - 7	50.32997754/ 37.90935402	C3 53°.00'	457.2
7 - 8	50.3324494/ 37.90421594	C3 57°.22'	480.7
8 - 1	50.33477866/ 37.89851938	CB 74°.03'	38.5

Условные обозначения:

Обслед	уемая площадь -	2 2
Исполн	итель работ по пр	оведению лесопатологического обследования:
ФИО_	Данилов А.А.	Подпись

Дата составления документа 19.01.2018. Телефон 8 (473) 235-71-45