Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

Форма

			УТВЕРЖДАК	<b>)</b> .
		Должность		uc onspeno
		ФИО	Aryreb ?	B.B. I. delle
		Дата	05.10.201	3. B. S.
леснь Бе Способ лесопатологиче	ых насаждений Новелгородской област	-	ичества (лесопарка	
	2. Из	нструментальный	L	
Место проведения Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления		103	10	4,7
,				
ВСЕГО				4,7

соответствует таксационному описанию.

1.	2.	Лесные	насаждения	с наруше	ной и v	граченной	устойчив	остью не	выявлены.
	⊸.	TOUTH	TIMOUNIQUEDI	O LIMP Y HIGH	LILOFI EL Y	I Da IOILION	VCIUNITIES	ocidni nc	DDIZIDJICTIDI.

Vygamyanaa		Площа	П	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)
Без деления		-	-	-
Итого		_	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

# 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Ослабление лесных насаждений	-

14	Развитие очагов	вредных организ	вмов		· •
					:
1.4. Обнаружено	загрязнение лес	сного участка отх	одами и выброса	ами:	
промышленным	и				
бытовыми					
Вид	Размеры загрязнения			Объем, кбм	Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	-	загрязнения, га
		·			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение здоровое, профилактические мероприятия не требуются.

Исполни	тель работ по проведению	лесопатологическо	ого обследования:
ФИО	Фолимонов В.С.	Подпись	- Charles from a fill

Дата проведения обследования: 21.08.2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 21.08.2017 г. август (месяц)

Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Новооскольское Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача)

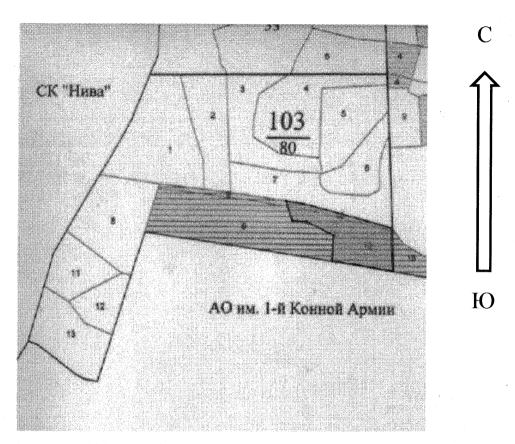
нные	площадь, га	34		•	ı	
Назначенные мероприятия	Лия	33		ı		ı
	Поллежит рубке, %	32			ı	ı
I	Причина ослабления, повреждения	31		ı	ı	ı
	Доля повреждённых деревьев, %	30				
	Признаки повреждения деревьев	29		1		•
ρ	аварийные деревья	28		0,0	0	0
ия, %	старый бурелом	27		0,0	0	0
НКОТ	свежий бурелом	26		0,0	0	0
MW CO	старый ветровал	25		0,0	0	0
егори	свежий ветровал	24		0,0	0	0
IO KaT	старый сухостой	23		0,0	0	0
36eB I	свежий сухостой	22		0,0	0	0
Распределение деревьев по категориям состояния, % от	Асріхчющиє	21		0,0	0	0
ленис	сильно ослабленные	20	Ð	8,0	10	S
преде	осизриенные	19	КОВЫ	25,0	25	25
Pacı	Без причины ослабления	18	участ	67,0 25,0	65	70
	Число деревьев на пробе, шт.	17	Без деления на участковые	,	1.	
	запас, куб. м/га	16	целен	160	,	
кинэп	тэтинод	15	Без	7	ı	1
насаж	БТОНГОП	14		0,7	ı	
сного	тип леса	13		Исн		-
ика ле	средний диаметр, см	12		24	ı	1
терист	м ,втоотая высота, м	Ξ		18	,	1
тая харак	возряст	01		61	1	ı
Таксационная характеристика лесного насаждения	ядофоп	6		Всего	двс	ЯОВ
Ta	COCLAB	∞			GOR43	स्रा <u>५</u> ७
118, Ta	Площадь лесопатологического выде	7			1 .	
នារន	Номер лесопатологического выде	9			ı	
	Категория защитных лесов	5		ные леса	ноиєоdє	овитофП
	Целевое назначение лесов	4		919	зщитнь	ε3
	Площадь выдела, га	8			L't	
	Номер выдела	7			01	
	Номер квартала	-			103	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Причины повреждения: -

ФИО <u>Фолимонов В.С.</u> Подпись Дата составления документа 25.09.2017г. Телефон 8 (4732) 35-71-45

### Абрис участка

### M 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета						
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
10					4,7		

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Ходовая линия -

Обследуемая площадь -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фолимонов В.С.

Подпись 🔣

Дата составления документа 25.09.2017г. \_ Телефон 8 (473) 235-71-45

182

Приложение 2

Хозяйственные: : распоряжения :: (-:	HEPECHOJI.HOC.P 25% VXOM 3A HOMP.				4EPECHOJ. NOC. P 25% COSH. J/KVJETYP PTK 13 Д	4EPECHOJ. NOC.P 25% CO3A.J/KVJbTYP PTK 13 A		÷	прох. рув. 2° 0ч. 20%
с на выделе, м3 : Един:Захламлен. : Един:Захламлен. : дер. :	5.1	26	. 27	38			101	7.8	11 17 2
σ I									
. Запа . Сухо: . Сухо:		0 2						000	α
	65 2	910 2 390 2	212 2	1444 2	1180 2	7.92	965 161 161 2	336	576
:Запас сырораст. :К :леса, м3 :л : на : В т.ч: о : Общий: по :В : выдел: порд: р	18 18	300		444 14	311 11	8	809	679 1	576 2.
с сырора , м3 : : Е : Общий: : на : с	232	$\dashv$	1060	<del></del> 1	$\vdash$	7	-	-	30 25
.: Запа : леса : не на .: га	230	3 250	7 200	7 190	7 230	7 220	7 240	7 230	2
	۲, ال	8, 113	7 ILS	7, п.	٦, ١١٤	•		-	8
ТИП леса тип лесор. Услов.	досзл д1	досзл д1	досзл д1	досэл д1	досэл д1	досзл д1	ДСН Д2	ДСН	дсн Д2
ПОНХНОР	m	m	m	m	m	m	64	8	2
ыс вова пова	.2 94 8 mr/ra	10 8 3 14 mr/ra	6 8 3 4 mr/ra	6 8 3 mr/ra	.8 9 4 .8 IIIT/IIa	.6 9 4 ur/ra	30 5 3 28 20 .mm/ra	ω ω	26 4 2 .mm/ra
II Z W Z W F Q	23 32 23 28 0 Thc.III	22 30 22 24 ) Thc.m	1 2 0 2 TMC.	20 26 Tec.W	23 28 23 28 Thc.W	22 26 Thc.m	PIC	24 32 23 28 21 26 ble	1 21 26 2.0 TEC.1
ш о м о м о м н н н н н н н н н н н н н н	85 2 3,0	30	15 2	75 2	0 1	5 1,0	85 2 85 2 50 2 1,0	90 2 70 6 60 2	
 5	дннп яон 3,0 м,	инп ЭН О м,	дннп яон 3,0 м,	дннп 3,0 м,	:: БР РЕДКИИ 23 ЯОН 10КЛ (15) 3,0 м, 15 ВР РЕДКИЙ	дннп 3,0 м,	OC 1 ДВП 85 24 КЛВ 50 20 I (15) 3,0 M, 1,0 T БР РЕДКИЙ OUGHKA: НОРМАЛЬНЫЕ	-AB 1 ДВП 90 24 23 ЯОВ 70 23 КЛВ 60 21 ЛЩ РЕДКИЙ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ	JBC
S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		1 22 я 10) з дкий	1 д 21 Я (15) З РЕДКИЙ	тн 1 дннп т (15) 3,0	ДКИИ 1 1 7 15) 3 15) 3	1 ДННП 15) 3,0	24 8 1 24 8 1 (15) 3 9 РЕДР	3 1 ДВП 23 ЯОВ КЛВ Ц РЕДКИЙ Іенка: НС	1 1 1
O E N	1-КЛН+А	рн+КЛН 1 ДИ 22 ЯС 10КЛ (10) З :: БР РЕДКИЙ	1+KJIH 10KJI ( : BP PE	) 10КЛ (	EP PE KUIH OKUI ( BP PE	(+KJIH OKJI BP PE	CIB+OC LOKJI JIII BI LS HAR OL	KIB+AE БР ЛЩ Ная оце	KYJBTYPE JIB
Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	8ДНИП2ЯОН+КЛИ+АБ 1 23 подрост: 10КЛ (15)	7ДННПЗЯОН+КЛН подрост: 10КЛ подлесок: БР	8ДННП2ЯОН+КЛН Подрост: 10КЛ Подлесок: БР	10ДННП+ЯОН+КЛН Подрост: 10КЛ	подлесок: БР 9ДННП1ЯОН+КЛН подрост: 10КЛ подлесок: БР	10ДНИП+ЯОН+КЛН 1 ) подрост: 10КЛ (15) подлесок: ВР РЕДКИЙ склон ЮВ-10	6ДВПЗЯОВІКЛВ+ОС 1 ДВП +ЛИП 24 ЯОВ КЛВ подрост: 10КЛ (15) 3,0 подлесок: ЛЩ БР РЕДКИЙ склон РОВ-15 селекционная оценка: HC	6ДВП2ЯОВ2КЛВ+АБ подлесок: БР ЛЩ селекционная ош	лесные культуры 1 двс 6 10двс+КЛВ 1 двс 6 попрост. 10КП (20) 5.0 м.
Cocrae nompoo nomba, penset occoek	8ДННП2ЯОН подрост:	7дннпзяон- подрост: подлесок:	8ДННП2ЯОН подрост: подлесок:	10ДННП+Яс подрост:	подлесок: 9ДННП1ЯОН подрест: подлесок	10ДНН подре подле	6ДВПЗ +ЛИП подро склон селен	6двп2 подле селе	лесні 10ДВ(
В ПЛО-: ы шадь, л: е га	10,1	5,2	2,3	7,6	5,	3,6	6,7	7,3	11,2
. на	<del></del>	0	m	4	വ	9	_	$\infty$	Q

3027 2309 8376 1322 1807 632

ABC ABII AHHII AOB AOH KIIB KIIB

по составляющим породам

183

Приложение 2

# ксационное описани

103	39HHble:	 	Й.ПОС.Р КУЛЬТУР 13 Д	.2 OH.	захлам.			·
Квартал	Хозяйственные: распоряжения	; ; ; ; ; ; ;	ЧЕРЕСПОЛ. I 25% СОЗД.Л/КУЈ РТК 13	NPOX.PVB.2	VBOPKA 3/			
	с на выделе, м3 : Елин: Захламлен. : дер		88	14	ਹ ਰਾ	неудовлетворительное, сезонкр.год.		000
	Запас на Сухо Ре-		<b>б</b> Н	1. 1.		тельное, се:		o u
	раст. :К :Л::Т :В т.ч:о :СОСТ.:З	451 301	437 2 350 2 87 2	337 203 135 2	907 2 259 2 130 2	TETBOPM		
	 ыро щий а дел	752	874	675	1296	неудов		17690
-	.3anac c .neca, w3 	1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	230	250	240	KM, COCTOЯНИЕ		-
	повнова		7, 12	ω,	в, пе	KM, COC		
	Тип песа тип песор услов	дсн ДСН Д2	досзл д1	ДСН Д2	досзл д1	1,0		
ОЗИОННЫЕ ЛЕСА	40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	61 18 24 4 2 2 18 22 1,0 TMC.UT/Da	90 22 32 9 4 3 90 23 30 60 18 16 110 This. WT/ra	80 23 28 4 2 2 70 22 26 60 21 24	80 22 28 8 3 3 70 21 26 60 18 16	4,0 м,протяженность	TE 0,8 KM, YMCTSE	
эничество" ПРОТИВОЭРОЗІ	ж. ж	1 ДВС 18 ЯОВ (5) 1,0 м, P РЕДКИЙ	1 ДННП 22 ЯОН КЛН (15) 3,0 м,	1 ДВП 22 ЯОВ КЛВ (30) 6,0 М,	1 ДННП 21 ЯОН КЛН (10) 2,0 м,	лЕ 18Я <b>,</b> ширина	ТЬНЫЕ Зотяженнос	
ОКУ"Новооскольское лесничество" ПРОТИВОЭР	Состав, подрост, подлесок, почва, репьеф, особенности	6ДВС4ЯОВ+ГШ 1 ДВС 18 ЯОВ подрост: 10КЛ (5) 1,0 М, подлесок: ЛЩ БР РЕДКИЙ склон С -10	5ДННП4ЯОН1КЛН- подрост: 10КЛ (	5ДВПЗЯОВ2КЛВ 22 подрост: 10КЛ (30)	5,4 7ДННП2ЯОН1КЛН 21 подрост: 10КЛ (10)	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ширина 4,0 м,протяженность	итого по кварталу 0
КУ"Нов	ы Пло-: ы:щаль; д: е: га л: а:		8 8	2,7	5,4	4	(8)	HZ C
0	Н О М В В В В В В В В В В В В В В В В В В	 	7 11	7	13	14	디	