Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Зам. председателя Комитета лесного

хозяйства

ФИО

Д. Д. Репринцев

Дата

20.03.20182.

Акт

лесопатологического обследования № <u>6/4/</u>С лесных насаждений Льговского лееничества Курской области

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное

Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Банищанское	-	52	8	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

- 2. Инструментальное обследование лесного участка.
- Уч. лесничество: Банищанское, участок: Кв. 52 выд. 8 ЛП выдел: -.
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию,

# 2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160).

Вид вредителя	Порода	Вегречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	•
-	-	-	-
•	-	-	-
-	-	-	
-	-	-	-
•	-		-

٠.		Состояние к	орневых лап	Состояние шеі	: корневой йки	Подсушивание луба			
Вид ножара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процепт деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежденнем	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежденнем		
		-	-	-	•	-	-		
		-	-	-	-	_	-		
		-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-		
•	-	-	-	-		-			
		-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-		
		-	-		-		-		

Поражено болезнями:			
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения леспого насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	•
-	-	•	-
-	-	-	-
-	-	•	-
•	-		-
•	-	-	•

2.3. Выборке подлежит 11,1 % деревьев по запасу, в том числе:

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 0 %, свежего сухостоя 0 %, свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 3.4 %.

старого сухостоя 3,4 %, старого ветровала 7,6 %,

старого бурелома 0 %, аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, еоставит 0,7. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначена выборочная санитарная рубка

Участковое десиичество	Урочище (дача)	Квартал	Выден	Площадь выдела,	Вил мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел. куб. м	Крайние сроки проведения
Банищанско е	-	52	8	3.8	ВСР	3,8	CO.	137	2019 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 пораження смежных насаждений: своевременное проведение проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя: 2012-2014 гг основная причина повреждения древесины: 882, 773.

Дата проведения обследований: 01.03.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог 1	категории ФБУ "Рослесозащита"-"ЦЗЛ Воронежской области"
Оруджов Ю.С.	

# Веломость

десных участков с выявленимии иссоответствиями таксационным описаниям

ниих	ства	гала	сла	cia. ra	וווג זוכטוו	BODDE HILL	огического	ь эго выцела,			Такса	цвонна	я характ	еристика					Заложено пробиых площадей	
Негочник данных	Год проведения лесоустройства	Помер квартала	Номер выделя	Пловит выжла, га	Пеновое назначение лесов	Категория запинтим лесов	Помер лесопатологического выделя	Площадь лесопатодогического выдела,	COCLAR	т,офол	возраст, лет	средняя высота, м	cpennin anametp,	гип леса	ин усновий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, ил	общая площаль,
то																				
Ф																				

Примечание.

ТО - таксационные описация

Ф - фактическая характеристика леспого насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Оруджов Ю.С



#### Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за: 01.03.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Льговское.

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

	астково	е лесни	пество	): Бани	щанск		<b>чище</b> і	(лесная	дачаз	*.																		1				Назиз	тениые
			<u> </u>	80	ē,	E a	ļ	Таксац	конная	характ	еристи	ка л <b>е</b> сног	го наса	ждения		ä		Pacop	еделен	ге дерег	95 <b>ሮ</b> B ባባ I	сатегори:	ям сост	ояния,	% от за	паса		_					риятия
Номер квартали	Комер выдела	Площадь выделя га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Помер лесопатологического выдела	Плушадь десопатологического выдела, га	COCTUB	порода	Botpacr	средняя высота, м	средний диаметр, см	тин леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе.	без признаков ослабления	ослаблениме	сильно оспабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежня бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения	Доля поврежденных дереньев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	บหล	площадь, га
- 1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10	ш	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
								Всего	55	25	28	сдсн	0,8	lΑ	320	1932	63,7	19.8	5,3			3,4		7,6				832. 160.	16,4	882. 773.	11,1		
								СО	-	-	-	ı	-	-	-	1932	63,7	19,8	5,3			3,4		7,6				832. 160.	16,4	773. 882.	1,1]		
									-	- I	•	ı	-	-	-	-																	
				нох					•	-	-	-	-	-	-	-																	
			HPIC						•	-	•		-	-	-	-																	
52	8	3,8	Зашитныс	несопарковых	-	-	0:001		•	-	,	-	-	-	-	-																ВСР	3.8
			.,	Леси					-	-	,	•	-	-	-	-																	
									-	-	-	,	-	-	-	-																	
									-	•	•	,	-	-	-	_																	
									-	-	•	-	-	-	-	-																	
									-	-	,		-	-	-	-																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанню отмечаются "\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.	<del>\</del>	
Дата составления документа	07.03 2018 года. Телефон: 8 (908) 134-	24-7

	Приложение	2
R axiv	лесопатологического обследования №	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОПЦАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Курская область.
Лесничество (лесопарк): Льговское. Квиртал: 52. Выдел. 8.
Площадь: 3,8 га., Площадь мероприятия: 3,8 га.
Номер очага вредных организмов: 6/н. Размер пробиой площади: 3,8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: СДСН; состав: 10СО; возраст: 55 лет; больтет: 1A.
полнота: 0,8; запас на га; 320; возобновление: отсутствует.

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего годы, повлекище слом стволов деревьев (код 882), измененис уровня грунтовых вод под воздействием почвение-климатических факторов (код 773). Данные причины определены по следующим признакам наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160)

Гип очага вредних органичмов - Фаза развития очага вредных организмов - Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние насаждений: с парушениой устойчивостью Намечаемое мероприятие. ВСР.

Время и причина ослабления лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.

Оруджов Ю С

Дата составления документа: 07.03.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73

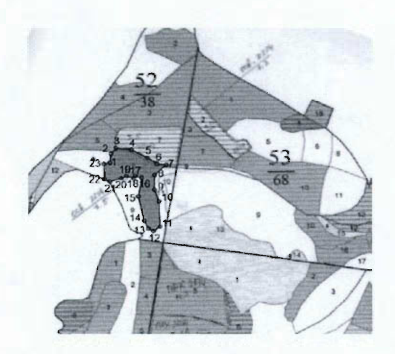
# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

						Каличес	тво дере	вьев по к	ьтегории	и состоя	esia, wr						Всего деревьев ступеним толиц		
Ступения толицины см				r	V	,	1	de la company	VI		нетре	овал, бур	елом	авара	апарийные дерены 113 3 О			в том числе	
	1	11	III	нз	3	113	3	Н3	3	o	нз	3	0	нз			шт	подлежат рубке, %	
1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	22	6															28		
16	50	17	6								- 6				100		79	7.6	
20	178	56	17				45	- 11			22			7- 25			284	11.6	
24	202	73	22					11			28						336	11,6	
28	384	112	34					17			39						586	9,6	
12	225	67	16					11			28			- V	100		347	11,2	
36	111	25	7		6/8			6		- 500	17						166	13.9	
40	43	22	- 6					6			6			100			83	14,5	
44	17	15									1						23		
более 44									- 0	18.5			3 7				1		
итого, шт	1232	384	108					62	201 24	-0.0	146	1000			-7-	- 44	1932	298	
итосо, % от шт	63,2	19,9	5,6					3,2			7,6						100,0	10,7	
erroro, M	787,9	245,3	66,1					42,6			94,3	_		2 -			1236,2	136,9	
того, % от м <sup>9</sup> по породе	63,9	19,8	5,3					3.4			7,6						100,0	11,1	
итого, % м <sup>3</sup> по насаждению	63,7	19,8	5,3					3,4			7,6			- 1			100,0	11,1	

СКС породы 1,7 СКС насаждения 1,7

# Абрис участка

Масштаб 1:10000





	Ленты	ы (круговой і	тлощадки) пе	речета	
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
	Сплошной перечет				3,80
8					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2		CB 6°.12'	40.2
2->3		CB 38°.25'	32.2
3->4		ЮВ 83°.40'	62.9
4->5		IOB 61°.01'	73.5
5->6	-	ЮВ 55°.26'	47.5
6->7		ЮВ 82°.04'	37.5
7->8		IO3 45°.52'	65.4
8->9	-	IO3 0°.31'	64.8
9->10	-	IOB 19°.17'	55.2
10->11		IOB 2°,11'	113.9
11->12	-	IO3 54°.38'	33.0
12->13	-	C3 62°.27'	22,5
13->14		C3 26°.34'	38.9
14->15	-	C3 12°.05'	112.0
15->16	•	CB 9°.34'	83.7
16->17	-	C3 73°.18'	27,2
17->18	-	IO3 33°.41'	12,5
18->19	•	C3 70°.34'	31.3

23->1	40.000	CB 75°.58'	25.1
22->23		C3 1°.28'	67.8
21->22		C3 65°.13'	24,9
20->21		103 73".12"	48.1
19->20		1Ö3 62°,27'	22,5

Условные обозначения обследуемая площадь	
	ACCOUNTS IN NAME OF

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

культуры-58 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

1 20 олч 50 20 18 5 2 2 олкр

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

2,3 100014



Р.ФОР.ЛАН.ПРХ

20%

60

60 3

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

114