Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Зам. председателя Комитета лесного

хозяйства

ОИФ

Д. Д. Репринцев

Дата

20.03.20182.

Акт

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

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное

Инструментальное V

Место проведения:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
лесничество	эротище (дата)	(Koupitei)	Выдел (выделы)	тыощадь, га
Банищанское	-	55	10	8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8 га.

- 2. Инструментальное обследование лесного участка.
- Уч. лесничество: Банищанское, участок: Кв. 55 выд. 10 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 цочвенно-климатических факторов (код 773). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160).

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

		Состояние к	орневых лап		: корневой йки	Подсушивание 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 двиным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежденнем		
		-	-	-	-	-	-		
e v		-	-	-	-	-			
		-	-	-	•	-	•		
		-	-	-	-	-			
•		-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-		
"		-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-			

Поражено болезнями:			
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных леревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	
-	-	•	-
<u>-</u>	-	-	<u>-</u>
-	-	-	-
-	-	•	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 20,6 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 0 %, свежего сухостоя 0 %, свежего встровала 0 %, старого сухостоя 6,2 %, старого ветровала 14,4 %, старого бурелома 0 %, аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения поеле уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. 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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площаль выдела.	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайине сроки проведения
Банищанско е	-	55	10	8	вср	8	CO.	524	2019 год

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

Меры по обеспечению возобиовления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение простируемых 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 нроведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог I	l категории ФБУ "Рослесозащи	та"-"ЦЗЛ Воронежской области"
Оруджов Ю.С.		

Ведомость

десных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

HISTX	11188 1783	SICE.	ьпа	21. 21.	не песев	ых лесов	интеского	то выдела,			Такса	шоша	ы характ	еристика					проб	жено бных цадей
Источник даним	Год проведения лесоустройства	Номер кварталя	Номер вызеля	Площаць выделя, га	Пеневос пазначение лесов	Калегория чащигляж лесов	Номер лесопатолютического выделя	Площадь лесонатологического выдела,	COCTAB	rrodou	возраст, лет	средияя высота, м	срединії днаметр, см	тип леса	тил условий место	полнот	боните	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь,
то						I I I I I I I I I I I I I I I I I I I												3		
Ф																				

1.1	manerrana	œ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Оруджов Ю.С.

Примечание: ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Ретультаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за: 01.03.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Льговское. Участковое лесничество: Банищанское, Урочище (лесная дача): -.

	Tacı	гковое	лесни	чество	: Бани	щанск	_	учище:	(лесная	і дача):	:																				_		Назнач	енные
				B D	ē	5	E.Ta		Таксац	квинон,	характ	еристи	ка лесног	о насаз	кления		ı≒		Рвспр	е де лен	ие дерег	њев па н	атегори	им сост	ОЯНИЯ.	6 OT 34	паса		<u> </u>		_			RNTRNC
:	Номер кварталь	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер десонатологического выдела	Thomasa Reconstonorweckoro Blacha, Fa	005138	erodou	возраст	м тлоэна виксебэ	средний дивметр, см	тип леса	полнота	банктет	ישטאב, ונאילו או/הש	Число деревьев на пробе,	без признаков ослабления	ослабленные	сильно остабленные	усыхвющие	свежнй сухостой	стирый сухостой	свежнй ветровал	старый ветровая	свежнй бурелом	старый бурелом	аварийцые деревья	Призваки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полиежит рубке, %	ВМ	תומוו ומת). רמ
	1	2	3	4	5	- 6	7	×	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	2-4	25	26	27	28	29	30)	31	32	33	34
									Beero	62	27	32	сден	0.7	IA	310	2785	54,3	18,1	7,1			6.2		14,4				832, 160	28,0	NR2. 773	20,6		
									co		•	-	·	•	٠	٠	2785	54,3	18,1	7,1			6,2		14,4				832, 160	28,0	773, 1112.	20,6		
										-	-	-		-	-	-	-															_		
					ŧ						-		-	-	-	-	٠																	
				Ible	ног мевонарковые возг			G		-	-	-	-	•	-	-	-																	
5	5	10	8	Защитные	несонар	+	-	1000			-		-		-	-	•						·										BCP	8
					Jeca					-	-	-	-	٠	٠	-	-																	
										-	-	-	-	-		-	•																	
										-	-		•	•	-	-	٠																	
										-	-	-	-	-	•	-	•																	
							! !				-	-		-	-	-	-																	

Показатели, не соответствующие таксапионному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

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

Прилож	ение 2
к акту лесоназологического обследования 3	W-

Ведоместь перечета перевьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации. Курская область.

Лесинчество (лесопарк): Льговское, Квартал. 55. Выдел. 10.

Площаль: 8 га., Площадь мероприятия: 8 га

Номер очага вредиму организмов: б н. Размер пробной площади. 8 га.

Таксационная характеристика.

тип леса: СДСН; состав: 10СО; возраст: 62 лет, боньтет 1А.

полнота: 0.7, запас на га 310; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления десного насаждения.

Причины повреждения, воздайствия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), изменение уровны груптовых вод под воздействием почвение-климатических факторов (код 773). Данные причины определены по следующим признакам: наличне гиили (код 832), ажурность кроны (код 160).

Тип очага вредных организмов. -.

Фаза развития очага вредных организмов; -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия
Состояние пасаждений: с нарушенной устойчивостью
Намечаемое мероприятие: ВСР.

Исполнитемь работ по проведению лесопатологического обследования:

Onumena IO C

Дата составления документа: 07.03 2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

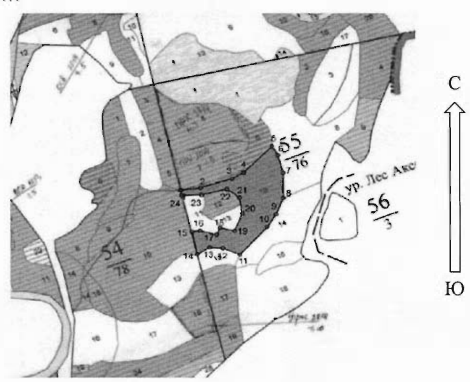
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЫНВ

NAMES IN THE						Количество деревьев по категориям состояния, шт.			120,100,000,000	еревьев по м толщикы								
Ступени толщины см				1	٧,	. \	,		Vl		ветро	овал, бур	елом	аваря	ийные деревья			в том числе
	1	11	111	143	3	H3	3	113	3	o	НЗ	3	o	нз	3	o	шт	подлежат
l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	8																8	
16	8	N	No. of Columns					31.000						7.0			8	Same
20	80	24	8					8	·		24						144	22,2
24	144	40	36				L	lis			40						276	20,3
28	248	98	32				L	12			72						482	21,6
32	377	141	51					41			96						706	19,4
16	303	97	48					44			30						572	21,7
40	239	74	24					24			64						425	20,7
44	87	29	8					8			24						156	20,5
более 44	8	1000									<u> </u>			15,			8	32,000
итого, шт	1502	503	207					173	1		400						2785	573
пого, % от шт.	53,9	18,1	7.4					6,2			14,4						0,001	20,5
итого, м	1380,6	460,3	179,7					158,2	-		365,5		100				2544,4	523,7
итого, % от м ³ по породе	54,2	18,1	7,1					6,2			14,4						100,0	20,6
итого, % м ³ по масаждению	54,3	18,1	7.1					6,2			14,4						100,0	20,6

СКС породы 2,1 СКС висаждения 2,1

Абрис участка

Масштаб 1:10000



	Ленть	і (круговой г	ілощадки) пе	речета	4
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
	Сплошной перечет				8,00
10					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2		CB 82°.55'	80.1
2->3		CB 71°.59'	133.2
3->4		CB 59°.20'	53.9
4->5	-	CB 44°.00'	162.6
5->6	-	IOB 31°.03'	45.9
6->7	-	IOB 15°.16'	81.2
7->8	-	IOB 0°.00'	111.3
8->9	-	IO3 21°.40'	78.9
9->10	-	iO3 32°.07'	66.9
11<-01	-	103 41°.04'	166.0
11->12	×	C'3 66°.59'	74.6
12->13		C3 86°.02'	52.0
13->14	•	IO3 58°.04'	59.0
14->15	-	C3 11°.43'	103.2
15->16	-	CB 81°.36'	32.2
16->17	-	IOB 75°.38'	69.3
17->18	-	CB 24°.20'	33.2
18->19	-	ЮВ 76°.32'	59.4

24->1		C3 9°.32'	23,8
23->24		Ю3 88°.10'	80.7
2->23	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ю3 75°.10'	103.8
1->22		C3 53°.09'	62.4
0->21		C3 10°.02'	72.8
9->20		CB 22°.05'	84.8

Условные обозначения	обследуемая площадь
----------------------	---------------------

* *	-			
Исполнитель	DADOT DO D	DODERRUMA	προσπατοποριμιρούσρο	OOCHORODOHUIO!
RICHOMENICME	pagot no n	роведению	лесопатологического	ооследования.

Appendix of the Part of the Pa

Р. ФОР. ЛАН. ПРЖ

В1 культуры-62 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимосты-СРЕДНЯЯ, просматриваемосты-ПЛОХАЯ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

C4

ОЛЧ

2,9 лесные культуры

8 10

1 24 CO 51 24 26 3 2 1A CP3J ,8

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

87 3