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. 2018.

AKT

лесопатологического обследования № <u>6/</u>42 лесных насаждений Льговского лесничества Курской области

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное

Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Банищанское	-	54	4	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

- 2. Инструментальное обследование лесного участка.
- Уч. лесничество: Банищанское, участок: Кв. 54 выд. 4 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, повлекшне слом етволов 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).

Заселено (отработано) стволовими вредителями

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

		Состояние к	орневых лап		: корневой йки	Подсуши	ванис луба
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огием корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружностн (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с двиным поврежденнем	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	_	-
		-	-	-	-	-	•
		-	-	-	-	-	-
•		-	-	-	-	_	-
		-		-	-		
		-	•	-	-	•	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Всгречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лееного иасаждения (слабая, средияя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
•	-	-	-
-	-	-	-
•	-	•	-
	•	-	•

2.3. Выборке подлежит 26,8 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 0 %, свежего сухостоя 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 9,3 %, старого ветровала 17,5 %, старого бурелома 0 %, аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. Критнческая 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 лесиичество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площаль выдела. га	Выл мероприятия	Площадь жеропрнятия, га	Hopoza	Выбираемый запас на выдел. куб. м	Крайние сроки проведения
Банищанс е		54	4	. 1.1	ВСР	1,1	CO.	104	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 поражения 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 древесииы: 882, 773.

Дата проведения обследований: 01.03.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Ведомость

десных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

XISIX		19.13	cità	ગાય, ત્ય	не зесов	ILIX JECOR	OTPHECKOTO	ь н о вы, іс. із ,			Такса	циоппа	я харак	теристика				,	Залог проб плон	
Источник дашых	Год проведения лесоу стройства	Howep KBaprana	Помер индела	Плонадь высла, га	Пелевое пазнячение лесов	Категория защитных лесов	Номер деседатодогического выделя	Плонадь лесолятологонеского выделв, га	состан	нородя	возраст, лет	средняя высота. м	средний диамегр. см	тип жеса	тин условий место	полнота	лалинод	запас, куб. м/га	Ko:H94ec180, IIIT	ดอิเทลร ก.ว อเบล าษ.
то																				
Φ																			11	

П	римециине	

Исполнитель работ по проведению десопатологического обследованно

Оруджов Ю С

ТО - таксапионные описания

Ф - фактическая характеристика леспого насаждения

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за: 01.03.2018 года.

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

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

уча	CTROBO	песни	чество	. Бани				(лесная																								Назнач	енные
			лесов	E00	0.0	выдела,		Takcan	ионная	характ	еристн	ка лесно	го наса	ждения		3		Распр	еделен	ие дерег	вьев по і	сатегори	SM COCT	ояния, '	% от 1 а	naça		ļ <u>.</u>		یہ ا		мероп	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лес	Категорня защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	. 2	COCTAB	апорода	тэвдсов	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полмота	бонитет	запас, куб м/га	Число деревьев на пробе,	без признаков ослабления	ослабленные	силько ослаблениые	усыхаюшис	свежий сухостой	старый сухостой	свежнй ветровал	стврый ветрован	свежий бурелом	старый бурслом	вчеэдэй эгчный дева	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных % заеверей	Причина остабления, повреждения	Подлежит рубке, %	сия	илощедь, та
ı	2	3	7	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	21	24	25	26	27	2R	29	3()	31	32	33	34
								Всего	79	27	40	CCPT	0,8	1	350	265	51,6	16,7	4,8			9,3		17,5				#32, 160	31,3	882. 773	26,8		
								co	•		-	-	•		٠	265	51,6	16,7	4,8			9,3		17,5				832, 160	31,3	773, 882	26,8		
									-	-	-	-	-	-	-	٠																	
				юн					•	-	•		-	-	-	-			<u> </u>														
			₽.	KOBPIX 34			0		-	-	-	-	-	-	-	-																	
54	4	1,1	Зашитиые	Песа лесоварковых	-	•	1000		-	•	-	-	-	-	•	-																ВСР	1,1
				, leca /					-	-	-		-	•	-	-																	
									-	ű	-	-	-	-	-	-																	
									-	-	-	-	-	-	-	•																	
									•	-	-	-	-	-	-	-																	
									-	-	-	-	-	-	-	-																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причии 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.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОПЦАДЬ $N\!\!\in\! 1$

Субъект Российской Федерации. Курская область

Лесничество (лесопарк): Льговское. Квартил: 54. Выдел: 4

Площадь: 1,1 га., Площадь мероприятия: 1,1 га.

Номер очага вредных организмов: б/н Размер пробной площади. 1.1 га

Таксационная характеристика:

тип леса: ССРТ; состав: 10СО; возраст; 79 лет; боинтет: 1, полнота: 0,8; запас на га: 350; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекище слом стволов деревьев (код 882), изменение уровня груптовых вод под воздействием почвенно-канматических факторов (код 773). Даниле причины определены по следующим признакам наличие гиспи (код 832), ажурность кропы (код 160).

Тип очага вредных организмов: Фаза развития очага вредных организмов: Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
Намечаемое мероприятие. ВСР.

Испольятель работ по проведению лесонатологического обследования

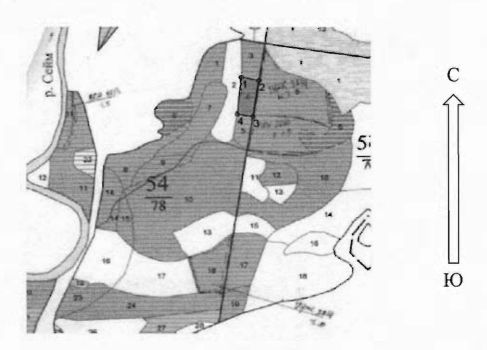
Опулков Ю.С

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

ведомость перечета деревьев

						Количес	про дере	1864W 190 W	атегорию	и состем	ния, шт.							перевьев по эм толицины
Ступени толщины см	(OB)			ï	Ý	1	,		VI		ветра	овал, бур	елом	авири	епные де	ревых		B TOM SHEAR
	1	13	111	113	3	нз	3	нз	3	o	нз	3	0	нз	3	0	OIT	подлежат рубке, %
1	2	3	4	. 5	6	7	. 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1									-2000		3-0-				1000	1	
34	1	E 76	-				33.					8				100		
28	4	1						1			1						7	28,6
32	14	4	1		CHARLES.	701 Sec.		2			4	22.				-	25	24,0
36	28	9	2				200	4			9		150				52	25,0
40	28	10	3					8			11						60	31,7
44	36	11	3					- 6			12						68	26,5
48	18	7	2			Trans.		3			7						37	27.0
52	7	2	1					1			2			100	100		13	23,1
более 52	1											1						
итого, шт	138	44	12					25			46	./					265	71
итого, % от шт.	52,1	16,6	4,5					9,4			17,4						100,0	26,9
irroro, si ³ .	200,1	64.9	18,6					36.2			67.9						387,7	104,1
итого, % от м ³ по породе	\$1,7	16,7	4,8					9,3			17,5						100,0	26,8
нтого, % м ³ по наслядению	51,6	16,7	4,8					9,3			17,5						100,0	26,8

СКС порилы 2.3 СКС насаждения 2,3 Масштаб 1:10000



	Ленть	і (круговой г	площадки) пе	речета	
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
	Сплошной перечет				1,10
4					
		1	1007 80		

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2		IOB 78°.16'	71.5
2->3		1O3 8°,10°	162.5
3->4		C'3 80°.29'	64.2
4->1		CB 5°.40'	165.6

Условные обозначения обследуемая площадь	
Исполниталь вабот по проведению песопатологи	HACKATA ODGRANA

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

CONTINUE CONTINUE BEDHA:

Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ

20%

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

культуры-33 г. ВСПАШ БОРОЗД. ПОСАДКА РУЧНАЯ СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ

1 23 CO

2,7 лесные культуры

1000

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

55 23 26 3 2 1А СДСН . Я

B1 3