Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

25.09.2017

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Замес

Заместитель начальника

управления лесного хозяйства

Липецкой области

-

ФИО

Есипов Н.В.

Дата

25.09.2017

Акт

лесопатологического обследования № 1162 лесных насаждений Грязинского лесничества Липецкой области

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное V

<u>Инструментальное V</u>

Место проведения:

Подписано цифровой подписью:

Есипов Николай Викторович

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Яманское	-	101	2	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование Уч. лесничество: Яманское, участок: - Кв. 101 выд. 2. Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 3,4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причины несоотвествия - давность лесоустройства 10 и более лет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6,5 га.

		Площ	адь, га	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)
Яманское	-	3,4	3,1	губка корневая (код 466), трутовик настоящий (код 355).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	3,4
Развитие очагов вредных организмов	3,1

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вил	Pa	змеры загр	рязнения		Площадь
Вид загрязнения	ширина, м	длина, м	высота, м	Объем, кбм	загрязнения, га

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, На площади 3,4 га насаждение с нарушенной устойчивостью, назначена выборочная санитарная рубка.

На площади 3,1 га насаждение с утраченной устойчивостью, назначена сплошная санитарная рубка.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя. агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

- 2. Инструментальное обследование лесного участка.
- Уч. лесничество: Яманское, участок: Кв. 101 выд. 2 ЛП выдел: 2.
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), наличие плодовых тел на стволе (код 801), ажурность кроны (код 160).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Повреждено огнем:		Состояние к	орневых лап	Состояние кој	рневой шейки	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 данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением		
		-		-	-		-		
		-	-	-	•	•	-		
		-	•	-	-	•	-		
		-	-	-	_	-	-		
-		-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	•		
		-	-	-	-	-	-		

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	СО	78,53	сильная
трутовик настоящий	Б	4,27	единичная
-	-	-	<u>-</u>
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 83 % деревьев по запасу, в том числе: ослабленных 0 %, сильно ослабленных 14,7 %, причины назначения: 466; усыхающих 4,6 %, причины назначения: 466; свежего сухостоя 3,3 %, свежего ветровала 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 48,9 %, старого ветровала 9,3 %, старого бурелома 2,2 %, аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Насаждение утратило устойчивость под воздействием очага корневой губки, настоящего трутовика, полнота после проведения рубки составит 0,1 при критическом значении 0,3. В связи с давностью проведения предыдущего лесоустройства фактические таксационные характеристики изменились и не соотвествует таксационному описанию.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначена сплошная санитарная рубка

_										
	Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площаць выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Γ	Яманское	-	101	2	6,5	CCP	3,1	СО, Б.	544	2020 год

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: 2013-2015 гг. основная причина повреждения древесины: 466, 355.

Дата проведения обследований: 12.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

кено ных адей	, адляшоп п в в шдо в т		3,1				
Заложено пробных площадей	количество, шт.		-				
	запас, куб. м/га	280	150				
	тэтинод	-	-				
	втонпоп	6'0	0,4				
	тип условии место произрастания	ខ	23				
Таксационная характеристика	тип леса	СДСН	СДСН				
характ	средний диаметр, см	81	26				
ционная	средняя высота, м	50	23				
Таксаг	возраст, пет	54	70				
	вдофоп	Сосна обыкновенн ая	Сосна обыкновенн ая				
	автэоэ	10CO+5	10CO+15				
	песопатологическо	-	3,1				
	Номер лесопатоло выдела гиощаде		2				
	Категория защити	Леса, расположенные в пустынных, посотундровых зонах, степях, горах	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, песотундровых зонах, степях, горах				
ие лесов	Пелевое назначен	Защитные	Защитные				
11 3, 173	Площадь выде	2,9	6,5				
Бп	Номер выде	2	2				
ana	Номер кварт	101	101				
	Год проведен лесоустройс	2001	2017				
ных	Источник дан	ρ	Ө				

Примечание: ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика песного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологинеского обследования:

Ирковский Э.Р.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за: 12.09.2017 года.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Грязинское. Участковое лесничество: Яманское. Урочище (лесная дача): -

	89	_																
Назначенные	ANA ANAMANA STATE	4	£				3,1											
Назв	д дна	4	8				- CC	·										
L	Подлежит рубке, %	1	32 83,0	84,1	61,6													
L	Причина ослабления, повреждения	;	355.	466.	355.													
eB,	оля поврежденных деревь	д																
	Признаки повреждения деревьев	ç	832, 111, 104, 801, 160.	832, 111, 104.	801, 160,													
RM	редневзвешенная категор состояния		4,1	4,1	3,8													
	вавэрэм эмийицвав	ř	3															
паса	старый бурелом	7,	2,2		45,8													
% or 38	свежий бурелом	2	3															
тояния,	старый ветровал	25	6,3	8,6														
жи сос	свежнй ветровал	2		ο, ω ω I														
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	старый сухостой	23	48,9	50,6														
вьев по	свежий сухостой	22	3,3															
ие дере	Асгіхвюшиє	21	4,7			1												
ределен	сильно ослабленные	70	15,0															
Расп	оспабленные	11,3 15,0 11,1 15,4 14,5 5,6																
	ослабления ослабления	18	5,3	8,4	15,8				<u> </u>									
тш.	Число деревьев на пробе,	17	913	856	57							 						
	запас, куб. м/га	16	150*															
ждения	тэтинод	15			•	1	•											
го наса	втонкоп	14	0,4*	•	•				'		,							
ка лесно	вээл пит	13	СДСН	•	•	•		, •		•								
еристи	средний диаметр, см	12	26*			•			,	•	,							
1 аксационная характеристика лесного насаждения	средняя высота, м	=	23		•			•	,	•		,	·					
пионна	возраст	10	70		•	•	•	•	•		•							
Такс	ядофол	6	Всего	8	Ω													
	COCTAB	I0CO+P ∞																
целя	Площадь песопатологического вы	on 6																
котс	Номер лесопатологичес выдела	9					7											
воэ	Категория защитных л	2	онах, степях, горах	тундровых зо	еиных, лесо	тэоээп	,хіанніат	ιουλυλο	и 'хічнні	е в пусть	эженны	располе	Jecs,					
COB	Г/слевое назначение ле	4				ные	гишвЕ											
3		m		1447			6,5											
		7					7											
	Номер квартала	1					101						Помол					

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

Ирковский Э.Р. Дата составления документа: 12.09.2017 Голефон: 8 (904) 211 15 53.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Грязинское. Квартал: 101. Выдел: 2. Площадь: 6,5 га., Площадь мероприятия: 3,1 га. Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 3,1 га. Таксационная характеристика: тип леса: СДСН; состав: 10СО+Б; возраст: 70 лет; бонитет: 1. полнота: 0,4; запас на га: 150; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

оремя и причина ослаоления лесного насаждения:
Причины повреждения: губка корневая (код 466), трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), наличие плодовых тел на стволе (код 801), ажурность кроны (код 160).

Тип очага вредных организмов: хронический. Фаза развития очага вредных организмов: кризис. Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Состояние насаждений: насаждение с утраченной устойчивостью. Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатоложического обследования:

Ирковский Э.Р.

Дата составления документа: 12.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

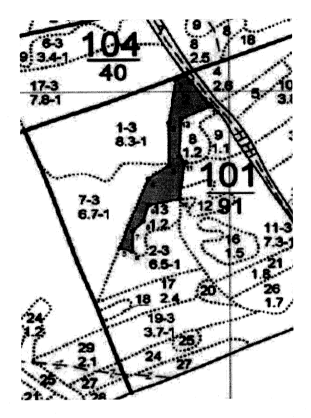
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

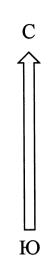
Порода1:	co						-											
		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени голщины				Г	v		v ·		VI	-	ветр	овал, бур	елом	аварі	ийные де	ревья		в том
см	I	п	ш	нз	3	нз	3	нз	3	0	нз	3	О	нз	3	0	шт.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8								3									3	0,4
12		3	3					11			3						20	2,0
16	3	8	11	3		3		36			8						72	7,1
20	8	17	22	8		6		70			14						145	14,0
24	8	20	25	8		6		86			17						170	16,6
28	11	25	33	11		6		109			22						217	21,1
32	8	17	22	8		6		70			14						145	14,0
36	3	8	11	3		3		36			8						72	7,1
40			3					6									9	1,1
более 40								3									3	0,4
итого, шт	41	98	130	41		30		430			86						856	83,8
итого, %	4,8	11,4	15,2	4,8		3,5		50,2			10,0						100,0	83,8
итого, куб.м.	24,9	57,8	80,0	24,9		18,2		262,1			50,7						518,4	84,1
итого, куб,%	4,8	11,1	15,4	4,8		3,5		50,6			9,8						100,0	84,1

Порода2:	Б					····								-				
		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины				I	v	,	v		VI		ветр	овал, бур	елом	авар	ийные де	ревья		в том
СМ	I	II	Ш	нз	3	нз	3	нз	3	0	нз	3	О	Н3	3	0	шт.	числе подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12											1						1	1,8
16	1	2	1					1			2						7	5,3
20	1	3	2	1				1			4						12	8,8
24	2	2	2	1				2			5						14	12,3
28	2	2						2			6						12	13,8
32	1	1						1			4						7	8,8
36	1							1			2						4	5,3
-																		
-																		
																L		<u> </u>
итого, шт	8	10	5	2			L	8		L	24		L	ļ		ļ	57	56,1
итого, %	14,0	17,5	8,8	3,5				14,0			42,1		ļ	L			100,0	56,1
итого, куб.м.	4,1	3,8	1,5	0,7				4,1			11,8						25,9	61,6
итого, куб,%	15,8	14,5	5,6	2,5				15,8			45,8						100,0	61,6

Абрис участка

Масштаб 1:10000





	Ленты	(круговой г	ілощадки) пе	речета	
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
	Сплошной перечет				3,10
2					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.34606881/39.45125039	ЮЗ 8°.19'	141.6
2->3	52.34481035/39.45094912	Ю3 0°.16'	137.1
3->4	52.34357895/39.45093989	ЮЗ 54°.49'	75.1
4->5	52.3431903/39.45003741	ЮЗ 20°.24'	237.5
5->6	52.34119095/39.44882014	ЮВ 71°.40'	38.8
6->7	52.34108132/39.4493619	CB 1°.01'	66.2
7->8	52.34167628/39.44937901	CB 43°.22'	44.8
8->9	52.3419691/39.44983177	CB 16°.05'	52.3
9->10	52.34242075/39.45004493	CB 77°.46'	93.6
10->11	52.34259907/39.45139056	CB 7°.08'	121.0
11->12	52.3436776/39.45161127	C3 39°.49'	23.4
12->13	52.34383938/39.45139056	CB 2°.22'	121.2
13->14	52.3449269/39.45146413	CB 66°.06'	96.3
14->15	52.34527741/39.452759	C3 38°.42'	30.9
15->16	52.34549395/39.45247498	C3 35°.41'	92.8
16->17	52.34617111/39.45167882	Ю3 68°.39'	31.3
17->1	52.34606881/39.45125039	0	0
	-	-	-

	<u>-</u>	-	•
	-	-	-
	-	•	-
	-	•	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	•	-
	-	•	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	•	-
	-	-	•
	-	•	•
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

дата составления документа: 12.09.2017 году. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Таксационное описание

Яманское участковое лесничество

ОКУ «Грязинское лесничество»

Управление лесного хозяйства Липецкой области

частко	OBO	Участковое лесничество: ЯМАНСКОЕ	MAHCKOE	200						圓	A, PA	леса, распол. в степях, горах и др.	B CITE	IISK,	POPA	Д Д	e.					APP CA	Квартал 101	1 101
N : Пло- вы- : шаль, ле- : ла ла : ла	- g g	N: Пло-: Состав. Подрост, по!Я: Вы-: Эде-: Воэ: Вы-: Ди: Кл: Гр: Во: Тил : Полн: Залас скрораст: Кл: Залас на выделе, дес. МЗ : ас: —————————————————————————————————	00:4:Bb 11:P: CO 17:P: CO 17:P: CO 19:P: C	Mei and		30 a : 0 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1		Вы-: Ди: Кл: Тр; со-: ам: с : па: та : ет: во: во: р : ас: ас: р : ас: ас:	Эде-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр; Бо: Тип мент: ; ас: уп: ; ас: уп: ; деса ле-: ; со-: ам: с: па: ни: леса са : ст : та : ет: во: по: те: ; зр: зр: ; тлу ; зр: зр: та: та: та: та: та: та: та: та: та: та		in i	Полн: Запас сырораст. : Кл: Запа Ота : леса, дес. МЗ : ас	3anê 11 Ha 12 Pa	20) H H H H H H H H H H H H H H H H H H	CKDOPACT. KT. JEC. M3 : ac. SOMMAN B T.4: TO TO: HA : COC- BAR TABB- : DAB SHIMEN: MAD : OC. SUMMAN : THE	pacr. Kr. M3 ac.		KGT: Sanac na 4C:		выделе, дес. МЗ :еди-: захламлен.: :нич-: :ных: :де-: общий: лик-: :ревь: :вида	у, дес пахлав общий:	С. МЗ: МЛЕН.: Пик-: Вида:	Полн: Запас скрораст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ :	твеннь
	2	1:2:3 :4:5:6:	:4:5		in the	7 :	 	9:10	11:	2:	133	7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	: 15	A .			18:	19 :	20 :	27 :	22	23	5	4
n	o o	6,5 лесные культуры 1 20 СО 54 20 18 3 2 1 СДСН ,9 10СО+Б 10СО+Б 10ДПОДЛЕСОК: БЭН АЖ СР.ГУСТ КУЛЬТУРЫ-48 г., ВСПАШ.БОРОЭД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ЖОРОШИЕ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ,СОСНА ОБ.ИСКУС, СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА	1 20 СО ж СР.ГУСТ ВСПАШ.БОРОЗД ОВРЕДИТЕЛИ, С	O CO SPOSE SIEM, O	THE SOCIETY OF THE SO	5.4 5.4 0.6 0.6	. КА . ися	18 3 WC, C	54 20 18 3 2 1 CHCH ,9 C2 IOCAHKA PYHHAR, COCTOSHURE XOPOHHHAR A OB. NCKYC, CHABAR, KOPHEBAR IYB	HEOE!	UCH 2 We XX HEBAN	, 9 POIME I LYEK		28 182 182 2	2	182	N				2		прох. рубка 15%	VEKA

Балмочных В.В.