25.09.2017

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника

управления лесного хозяйства

Липецкой области

Подписано цифровой подписью: Есипов Николай Викторович

ФИО

Есипов Н.В.

Дата

25.09.2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1105 лесных насаждений Грязинского лесничества Липецкой области

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное V

<u>Инструментальное V</u>

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Яманское	-	108	5	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Яманское, участок: - Кв. 108 выд. 5.

Наземное V

Дистанционное

- 1.1. На площади 1,4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию. На площади 2,8 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причины несоотвествия давность лесоустройства 10 и более лет.
- 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,2 га.

		Площ	адь, га	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)
Яманское	-	1,4	2,8	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	1,4
Развитие очагов вредных организмов	2,8

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, На площади 1,4 га насаждение с нарушенной устойчивостью, назначена выборочная санитарная рубка.

На площади 2,8 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. 108 выд. 5 ЛП выдел: 1.
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

# 2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

	повреждене отнем.		Состояние к	орневых лап	Состояние ко	рневой шейки	Подсуши	зание 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
r			-		-	-		-
			-	•	•	-	•	-
			-		-	-	-	
			-		-	-	•	-
	-		-	•	-	<u>-</u>	-	-
			-	•	-	•	•	-
			_	-	•	•	-	-
			-			•	•	•

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	СО	17,80	средняя
трутовик настоящий	Б	1,20	единичная
-	-	-	-
-	-	-	<b>-</b>
	-		<u>-</u>
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 18,4 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 9,3 %, причины назначения: 466;

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 0,8 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 6,5 %,

старого ветровала 1,5 %,

старого бурелома 0,3 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 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 лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Яманское	-	108	5	4,2	BCP	1,4	СО, Б.	71	2020 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:

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.

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): -

ပ္	×	_							<del></del>								
Назначенные	And And State of Anguinoun	8						1,4									
Назн	меро дия	33						BCP									
L	Подлежит рубке, %	32	18,4	19,5	4,4					1							
L	Причина ослабления, повреждения	31	466, 355.	466.	355.												
eB,	јоля поврежденных деревн	2 8	19,0	19,4	14,1												
	Признаки повреждения	29	160, 832, 104, 801.	160, 832, 104.	160,												
RHO	Средневзвещенная категор состояния		1,8	1,8	9,1												
	вварийные деревья	28															
паса	старый бурелом	27	6,3		4,4												
% от за	свежий бурелом	56															
эяния,	старый ветровал	25	1,5	1,6													
ям сост	свежий ветровал	24															
атегори	йотэохүэ йыдктэ	23	6,5	7,0													
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	свежий сухостой	22	8,0	8,0													
не дерев	Асрхиюшис	21															
ределен	сильно ослабленные	20	10,0	10,0	9,2												
Расп	осиябленные	19	25,0	24,9	25,3												
	без признаков ослабления	18	55,9	55,7	61,1												
.TIII	Число деревьев на пробе,	11	753	689	49	•		•	. •		•		1				
	запас, куб. м/га	16	280	•		•	-	•		•	•		•				
ждения	тэтинод	15	-		•	•		1	•	•	-	•	•				
ого наса	втонпоп	14	6,0		•		,	•	ı	ı		1	•				
Гаксационная характеристика лесного насаждения	вээп пит	13	CCPT	•				٠.	•	•		•					
теристи	средний диаметр, см	12	18	1	-	1	-	•									
я харак	средняя высота, м		50	•		•		•	i	•	•	•					
впионня	возраст	2	54	-	•	•		•		•							
- arc	ядофоп	٥	Всего	8	В												
	ET COCTAB	<u>~</u>					OIP	<b>D</b> 6									
исла	иесопатологического вы	7					4,1										
KOLO	Номер лесопатологичес выдела	ه															
воээ	п Хатегория зашитных п	S	(ровых зонах,	лесотунд	,тепных,	: х' иесос	стынны х, горах	упупоп , кп <del>э</del> тэ	хічных	eie B uàc	ложенн	s, pacno	ээП				
сов	Пелевое назначение ле	4				-	энти										
в		3					4,2						TO CONTRACTION OF THE PROPERTY				
		7					٧.						3300				
	номер квартала						108						Tores				

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

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

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Липецкая область.

Лесничество (лесопарк): Грязинское. Квартал: 108. Выдел: 5.

Площадь: 4,2 га., Площадь мероприятия: 1,4 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ССРТ; состав: 9СО1Б; возраст: 54 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,9; запас на га: 280; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: насаждение с нарушенной устойчивостью.

Намечаемое мероприятие: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

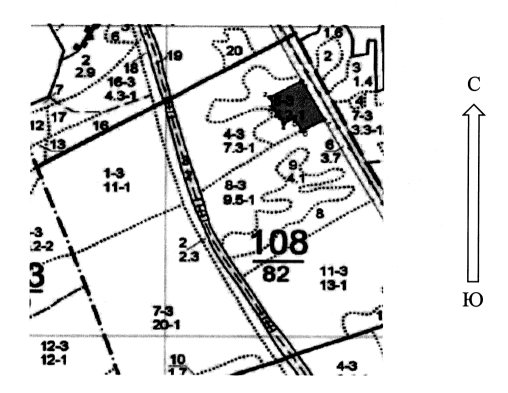
Дата составления документа: 12.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1:	со					вед	JMOCTE	TIEPEUL	ЕТА ДЕРІ	ЕВЬЕВ								
Ступени															Всего деревьев по ступеням толщины			
толщины				]	V		V		VI		ветр	ювал, бур	релом	авар	ийные де	ревья		в том
	I	п	ш	нз	3	нз	3	нз	3	0	нз	3	0	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	2	1															3	
12	21	10	3					2			1						37	0,9
16	48	22	9			1		6			2						88	2,6
20	67	30	12			1		9			2						121	3,5
24	105	48	19			2		13			3						190	5,3
28	67	30	12			1		9			2						121	3,5
32	45	20	8			11		6			1						81	2,3
36	24	11	4					3			1						43	1,2
40	3	1	1														5	0,1
более 40																		
итого, шт	382	173	68	<u></u>		6		48			12						689	19,4
итого, %	55,4	25,1	9,9			0,9		7,0			1,7						100,0	19,4
итого, куб.м.	198,0	88,9	35,8			3,0		25,0			5,9						356,5	19,4
итого, куб,%	55,7	24,9	10,0			0,8		7,0			1,6						100,0	19,4

Порода2:	Б																	-
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												еревьев по м толщины					
толщины				I	v	,	v		VI		ветр	овал, бур	елом	авар	ийные де	ревья		в том
	I	п	ш	нз	3	нз	3	НЗ	3	0	нз	3	0	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
12	2	1															3	1
16	5	2	1														8	
20	7	3	1								1						12	1,5
24	11	4	2								1						18	1,5
28	7	3	1								1				i		12	1,5
32	5	2	1							<b>1</b>					<b>-</b>		8	1,5
36	2	1														<del>                                     </del>	3	
															·	-	<del>                                     </del>	
-																	<del> </del>	
-																	<b>†</b>	
итого, шт	39	16	6								3						64	4,7
итого, %	60,9	25,0	9,4								4,7						100,0	4,7
итого, куб.м.	16,8	7,0	2,5								1,2						27,5	4,4
итого, куб,%	61,1	25,3	9,2								4,4						100,0	4,4

Масштаб 1:10000



	Ленты (круговой площадки) перечета												
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га								
	Сплошной перечет				1,40								
5													

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.36211352/39.44457575	Ю3 59°.37'	105,5
2->3	52.36163397/39.44323718	ЮВ 13°.28'	39,5
3->4	52.36128928/39.44337229	ЮВ 33°.44'	53,7
4->5	52.36088815/39.44381082	CB 64°.54'	34,3
5->6	52.36101867/39.44426695	ЮВ 31°.23'	45,6
6->7	52.36066874/39.4446164	CB 60°.41'	73,9
7->8	52.36099377/39.44556438	C3 28°.20'	141,6
8->1	52.36211352/39.44457575	0	0
	-	-	

Условные обозначения обследуемая площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

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

# Таксационное описание

Яманское участковое лесничество

ОКУ «Грязинское лесничество»

Управление лесного хозяйства Липецкой области

VYACTE	0306	Участковое лесничество: ЯМАНСКОЕ	COE	ļ	Î				леса,	PACHO	леса, распол. в степях, горах и др.	PETLAY.	, rop	Хих	1b					Ş.	Квартал 108	108
: N : II	ano-	. N :Пло- :Состав.Подрост, по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Во: Тил :Вы-:щадь,:длесок покров, поч: :со-:мент: : :ас:ул: : пе- : на петьей сосбенителя:	1:Bu-:3ле- :co-:мент	-: Bos	3: BE	A	I-: Ди: Кл: Гр: F : ас: уп:	Д:С <u>Г</u>	TMI		:Полн:Запас сырораст.	nac c	Mpops	E G	KG:	:Кл: Запас :ас:	EH	:Полн:Запас сырораст. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ :	Tec.			
Tra cra		octh Bunera.Ormer: ne- ra o nopochebom :y:a- :ca mpouck.Hammen.kar: py-: er.Hesalec.semenb:C:Ca-: Xap.nechax kynbryp:	7.8- : 	5 	9 g	ξ Ει δ ου Ω,	290:30:30:44:44:44:44:44:44:44:44:44:44:44:44:44		CT TA STRONG TO THE		Сумын на собщий; в т.ч; ко- coma- 1 на кос- вы ли; кав- ры лей кав- ри сече га выделілию- ос:	Ha : 00	общий: в т.ч. на : сос- тав- выщел: лию-	### ##################################		1. C (Cy- : pe- 1. XO- : 1. TO: CTOR: IJUH 1. Ba : 1. DH : 1. OC : 1. TH : 1.		: еди - : захламлен : нич - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ди-:захламлен.: ич-:	млен.:Xc : ме :лик: :вида:	В Т.Ч. : СУ- : Ре- : ЭЛИ-: ЗАХЛАМЛЕН. : ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПО : ТО: СТОЯ: ДИН : НИЧ-:	зенны текя
: 1 ; 2 ;	2	e	:4:5:6:7		œ   ••	o	:10:	11:12	: 13		4: 15		16:	13	18:	. 61	30 :	: 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	22	: 8	24	ĺ
n	2	4,2 лесные культуры 1 20 CO 54 20 18 3 2 1 CCPT ,9 28 118 5 21 20 B2 подлесок; БЗН МЛ РЕДКИЙ КУЛЬТУРЫ-48 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНЕВАЯ ГУБКА СОСТАВ НЕОЛИОРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОВ. МСКУС, СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА	1 20 CO В ЕДКИЙ АШ. БОРОЭД. ЕДИТЕЛИ, СО Й. ПОПНОТА	54 ,110C ,110C	22 2 8HZ 085.1	1 20 18 1 20 18 1 20 18	3 2, CIU	2 1 COCT NBAR,	CCP B2 B2 OAHME KOPHE	54 20 18 3 2 1 ССРТ ,9 21 20 B2 CCAЦКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ А ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА.	S SEC	28	118	106 2 12 2	77	7			•		прох. Рубка 15%	g.

Копия верности (Стать верности верност

Балмочных В.В.