				Начальниі	"УТВЕРЖДАЮ" к управления лесног Липецкой области	
					Бо	жко Ю.Н.
					03.	<u>12.2021</u> г.
	лесопатологи	Акт	пования №	992		
песных		манского обсле,		ва (лесопарка	<u>a)</u>	
лесных	Липецкой област				., оссийской федераци)
Способ лесопатолого проведения	ического обследовани	•	альный рументальні	ый	V	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологи ческого выдела, га
Первомайское		146	15	5,9		
		ļ	<u> </u>			
Лесопатологическое обсле Кадастровый номер участ	•	общей площади		5,9	га.	

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Документ о праве пользования:

1. Лесничество	Усман	ское	_			Участковое ле	есничест	во		Первомай	ское	
Урочище (да	іча)					_	Квартал	ı 14	46	Выдел		15
Лесопатолог	ический	выдел					_					
Напицие огр	จบหบคบหา้	я́ или осо́і	бенност	эй ушаст	ка впиатопп	их на назначен	ше СОМ					
таличис огр				-		их на назначен населенных пу			товаі	ришеств		
				17		Тервомайский"			1	,		
			•			ОЗУ, водоохра						
загрязнения	лесов, уг	розы возі	никнове	ния очаг	ов вредных	организмов ил	и пожар	ной опа	сност	ти в лесах)		
2. Фактическая (не соответ						ждения му описанию. І	Причины			<u>ствует</u> вия:		
Ведомость н	асаждені	ий с выяв	ленным	и несоот	ветствиями	таксационным	п описан	МКИ				
приведена в	приложе	нии 1 к А	кту.									
3. Состояние н	асаждени	ій:										
	1.0	•		`		енная категори				.50)		₹
		-				енная категори: остояния <1.50		ния ≥4.5	1)			
	устоич	ивое (сре	дневзве	шенная	категория сс	0С.1> кинкого)					_
4. Причины ос.	лабления	, поврежд	цения, ср	редневзн	вешенная ка	тегория состоя	ния наса	ждения:				
губка корнев	вая (код 4	!66), возд	ействия	сильны	х ветров пр	ошлых лет, по	влекшие	наклон (более	10°, изгиб и	пи вые	зал
деревьев (ко	ð 821)											
Спелиевовен												
Средпевзвец	тенная ка	тегория с	состояни	ія:		3,01						
Средпевзвец	зенная ка	тегория с	остояни	ія:		3,01						
		-			елями:	3,01						
		тегория с			елями:	3,01	ость	Встречае	emo e	Степень засе	ления	лесног
4.1. Заселено		гано) ство		і вредит	елями:	Встречаем заселенных де	ревьев,	сть		насаждения (с	лабая,	
4.1. Заселено	о (отрабоз	гано) ство		і вредит		Встречаем	ревьев,	•		насаждения (с		
4.1. Заселено	о (отрабоз	гано) ство		і вредит		Встречаем заселенных де	ревьев,	сть отработа		насаждения (с	лабая,	
4.1. Заселено	о (отрабоз	гано) ство		і вредит		Встречаем заселенных де	ревьев,	сть отработа		насаждения (с	лабая,	
4.1. Заселено	о (отрабоз	гано) ство		і вредит		Встречаем заселенных де	ревьев,	сть отработа		насаждения (с	лабая,	
4.1. Заселено	о (отрабо д вредите	ля		і вредит		Встречаем заселенных де	ревьев,	сть отработа		насаждения (с	лабая,	
4.1. Заселено Ви	о (отрабо д вредите	м: Состс	ояние	г вредит Г	Города	Встречаеме заселенных де % от запаса п	ревьев, породы	сть отработа	нн	насаждения (с	лабая, ьная)	, средн.
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд	дено огнё	м: Состс	оловыми объема обообъема обооб обооб обооб обооб обооб обоооб обоооб обоооб обоооб обоооб об	г вредит Г	Города	Встречаем заселенных де % от запаса п	веть превьев, породы	сть отработа ых	нн	насаждения (с сил	лабая, ьная) цревес ты ств	, средн. ины бо зола
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд	дено огнё	м: Состс	оловыми объема обообъема обооб обооб обооб обооб обооб обоооб обоооб обоооб обоооб обоооб об	г вредит Г	Города	Встречаем заселенных де % от запаса п	веть превьев, породы	сть отработа ых	ба	насаждения (с сил	лабая, ьная) цревес ты ств	, средн. ины бо зола
4.1. Заселено Ви	о (отрабо д вредите	м: Состс	оловыми объема обообъема обооб обооб обооб обооб обооб обоооб обоооб обоооб обоооб обоооб об	г вредит Г	Города	Встречаем заселенных де % от запаса п	веть превьев, породы	сть отработа ых	ба	насаждения (с сил	лабая, ьная) цревес ты ств	, средн. ины бо зола
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд	дено огнё	м: Состс	оловыми объема обообъема обооб обооб обооб обооб обооб обоооб обоооб обоооб обоооб обоооб об	г вредит Г	Города	Встречаем заселенных де % от запаса п	веть превьев, породы	сть отработа ых	нн	насаждения (с сил	лабая, ьная) цревес ты ств	, средн. ины бо зола
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд	дено огнё	ля м: Состо	очина опика	I вредит Г	Города	Встречаем заселенных де % от запаса п	Высуші	отработа ых ивание лу	ба	насаждения (с сил	лабая, ьная)	, средн. ины бо зола
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд	дено огнё	м: Состс	оловыми объема обообъема обооб обооб обооб обооб обооб обоооб обоооб обоооб обоооб обоооб об	г вредит Г	Города	Встречаем заселенных де % от запаса п	веть превьев, породы	сть отработа ых	ба	насаждения (с сил	лабая, ьная) цревес ты ств	, средн. ины бо зола
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд	дено огнё	м: Состс	оловыми объема обообъема обооб обооб обооб обооб обооб обоооб обоооб обоооб обоооб обоооб об	г вредит Г	Города	Встречаем заселенных де % от запаса п	веть превьев, породы	сть отработа ых	ба	насаждения (с сил	лабая, ьная) цревес ты ств	, средн. ины бо зола
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд	дено огнё	м: Состс	оловыми объема обообъема обооб обооб обооб обооб обооб обоооб обоооб обоооб обоооб обоооб об	г вредит Г	Города	Встречаем заселенных де % от запаса п	веть превьев, породы	сть отработа ых	ба	насаждения (с сил	лабая, ьная) цревес ты ств	, средн. ины бо зола
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд вфектор Ви	е (отрабо д вредите дено огнё	ля м: Состо корнев корнев корнев корнев корнев корнев корнев корнер кор	оловыми объема обообъема обооб обооб обооб обооб обооб обоооб обоооб обоооб обоооб обоооб об	г вредит Г	Города	Встречаем заселенных де % от запаса п	веть превьев, породы	сть отработа ых	ба	насаждения (с сил	лабая, ьная) цревес ты ств	ины бо
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд	е (отрабо д вредите	ля м: Состо корнев корнев корнев корнев корнев корнев корнев корнер кор	процент деревьев с тинк пранным повреждением	г вредит Г		Встречаем заселенных де % от запаса п Тапаса п Тапаса п Тапанней и Тапанней происением повреждением повреждением повреждением то выстранием повреждением поврежд	по окружности времен (1/4;2/4;3/4;6олее	отработа ых отработа и пропент деревьев с отработа на пропент деревье от отработа и пропент деревье от отработа и пропент деревье от отвать и пропент деревье от отвать и пропент деревье от	ба маниялжания	по окружности стволя (менее 1/2) (стволя (мене	превесствы ств	ины бола даннем повреждением
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд фактор об разовань в предоставления в пре	ено огнё в оболезнитель	ля м: Состо корнев корнев корнев корнев корнев корнев корнев корнер кор	процент деревье с процент данным данным повреждением	г вредит Г		Встречаем заселенных де % от запаса п вой шейки вой шейки вой шейки вой шейки вой шейки вой вой шейки вой вой шейки вой	по окружности времен (1/4;2/4;3/4;6олее	отработа ых отработа и пропент деревьев с отработа на пропент деревье от отработа и пропент деревье от отработа и пропент деревье от отвать и пропент деревье от отвать и пропент деревье от	ба маниялжания	по окружности стволя (менее 1/2) го окружности стволя (менее 1/2) го образования стволя с	превесты ств	ины бола даннем повреждением
4.1. Заселено Ви 4.2. Поврежд	ено огнё в оболезнитель	ля м: Состо корнев корнев корнев корнев корнев корнев корнев корнер кор	процент деревьев с тинк пранным повреждением	г вредит Г		Встречаем заселенных де % от запаса п Тапаса п Тапаса п Тапанней и Тапанней происением повреждением повреждением повреждением то выстранием повреждением поврежд	по окружности времен (1/4;2/4;3/4;6олее	отработа ых отработа и пропент деревьев с отработа на пропент деревье от отработа и пропент деревье от отработа и пропент деревье от отвать и пропент деревье от отвать и пропент деревье от	ба маниялжания	по окружности стволя (менее 1/2) (стволя (мене	превесты ств	ины бола даннем повреждением

2.5. Выборке под	лежит 38	<u>8</u> % дере	вьев (указыі	вается об	бщий %	6 запас	а дерег	вьев, п	одлежа	щий	
	цего запаса насаждения),										
в том числе:	_										
	в ослабления	_%	(причины н		-						_;
ослабленных		_%,	(причины н		-						<u>-</u> ;
сильно ослаб	-	_%,	(причины н					466			; 7.
усыхающих		2 _. %, 0%,	(причины н	назначен	ия)		ļ	400],
свежего сухо		%, %,									
свежего ветр свежего буре		_ [%] ,									
старого сухо		- ′									
старого ветро		<u>/</u> %,									
старого буре		- %,									
		_									
466 - Губка корне	вая										
	ного насаждения после уб полнота для данной кате	-	-					роды с	оставля	<u>0,4</u> яет <u>не</u>	- е лимитируется
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ к инструментальн	ому обс.	ледованию	участка	1						
С целью пр	едотвращения негатив	ных про	цессов, сни	іжения	ущерб	а от их	к возде	ействі	ия, назі	начено:	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
Первомайское		146	15	5,9			ВСР	5,9	С	38	2023
(приложение 2 и 2 РЕКОМЕНДАЦИ	нной пробной площади и 3 к Акту). И по проведению мероп вредных организмов.		•		еропри	ятиям г	ю пред	дупреж	кдению	1	
Дата проведения	лпо		21.1	11.2021		;					
Дата составления	документа		02.1	12.2021		;					
Исполнитель рабо ФИО	от по проведению лесопа Чернышов Е.С.	тологич	еского обсле Организаці			і ФБУ "Р	ослесоз	ащита"-	-"Центр з	ащиты ле	еса Тульской области"
Должность	инженер-лесопатолог					-	Подп	ись	_ &	Leps.	4—
Телефон	8 (4872) 41-89-27									15	/

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910

									Pes	ульта	аты п	рове	дения.	тесоп	атол	огичес	кого об	следова	ания ле	сных н	асажде	ний за			21	1.11.20	21	г.							
				кой Феде ичество	рации				Липен Перво	_		ГЬ									,	лесопар ная дача								Усманс	кое				
						ла	дела,			Такса	ционі	ная ха	рактери	стика			бной		Pa	спредел	ение заг	аса наса	ждения	по кате	гориям	состоя	ния дер	евьев,	% от зап	aca		8			аченные приятие
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов		ер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	aB	да	аст	няя высота, м	средний диаметр, см	Ieca	ıoTa	пет	запас, кбм/га *	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	on the second se	признаков	o.i.i.i.on.yon.vo		отпионданов оп што	CRIBHO OCLIAMICHIBIO		усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса		Площадь, га
Ном			-		03У	Номер		состав	порода	возраст	средняя		тип леса	полнота	бонитет			Н	P	Н	P	Н	P	Н	P									вид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
				са, расположенные в пустынных, полупустынных, эесостепных, сотундровых зонах, степях, горах					Всего	52	22	22	CCPT	0,7	1A	182 (288)	93	22,9		28,4		10,7			1,2	9,9			22,6	4,3		466 821	38,0		
146	15	5,9	ные_леса	енные в пу ных, лесост зонах, сте	Да			10C	С								93	22,9		28,4		10,7			1,2	9,9			22,6	4,3		466 821	38,0	ВСР	5,9
			Защитные	оже иннь				_																							l			i	
			3a	леса, располож полупустынн песотундровых																											<u> </u>				
				а, ра олуг отун,																											 		\vdash		
				леса, пол																											·				
				: Н - дере проведен								ежат	рубке.				000	-11				466 - Гу 821 - Во	-		ных вет	ров пре	ошлых .	лет, по	влекшие	; наклон '	более 1()°, изги	б или ві	ывал дерев	вьев
ФИО				Черныш	ов Е.С	C						-	Подпи	СЬ	-		E'le	neff																	
Дата	состав	вления	доку	мента				02	2.12.202	21		-																							

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект РФ Липецкая_область	
Лесничество (лесопај Усманское Участковое леснич	ество Первомайское
Урочища (лесная дача)	
Квартал <u>146</u> Выдел <u>15</u>	Площадь выдела 5,90 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатоло	гического выдела га.
1.2. Метод перечета: сплошной, ленты перечета,	круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки. (нужное подчеркнуть)	
Количество лент / площадок 3 шт. Размеры площадок	(длина x ширина/радиус) <u>11,3</u> м.
Размер временной пробной площади: $0,12$ га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:	
Состав 10С возраст	52 лет; тип леса ССРТ полнота 0,7
бонитет 1A запас на га 182 (288) кбм	
	·
1.4. Номер очага вредных организмов	,
Тип очага вредных огранизмов: эпизодический,	<u>хронический</u> (нужное подчеркнуть)
Фаза развития очага: начальная, нарастания числе	•
	(нужное подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения, время:	2017
<u>Причина 1 - губка корневая (код 466), причина 2 - воздействия сильн</u>	ых ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°,
<u>изгиб или вывал деревьев (код 821)</u>	
Состояние насаждения:	сильно ослабленное
Средневзвешенная категория состояния насаждения:	3,01
1.6. Назначенные мероприятия:	
ВСР	
ВСР - Выборочная санитарная рубка	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследован	.ки
	CMILL
ФИО Чернышов Е.С.	Подпись Е СЕРДУ
Дата составления документа: 02.12.2021 г.	

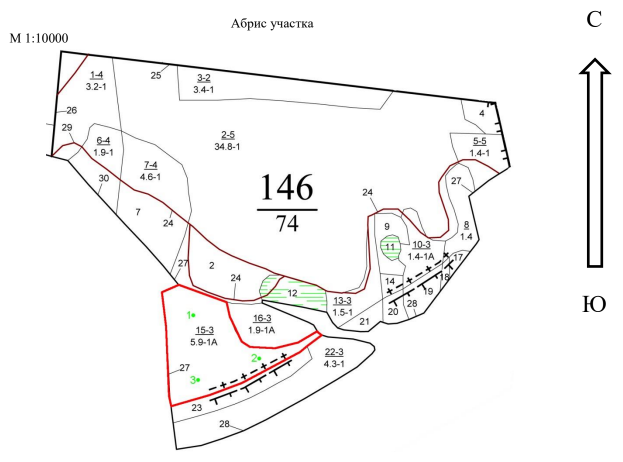
Порода:	Сосна								сред	невзв	ешен	ная ка	тегор	оия со	стоя	ния		3,01
				Кол	ичеств	о дере	евьев і	то кате	гория	м сост	пинко	н, шт.					Е	сего
Ступени толщины, см														(г,д,	:)	шт./куб.м	в том числе подлежат	
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12															1		1	1,1
16	7		2		4										5		18	5,4
20	5		7		4							3			9		28	12,9
24	6		10		3			1				4			5		29	10,8
28	3		5		1										6		15	6,3
32	1											1					2	1,1
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
84																		
88																		
92																		
96																		
100																		
Итого, шт.	22		24		12			1				8			26		93	37,6
Итого, % от числа стволов	23,7		25,8		12,9			1,1				8,6			28,0		100,0	37,6
Итого, куб. м	7,9		9,8		3,7			0,4				3,4			9,3		34,5	38,0
Итого, % от запаса по породе	22,9		28,4		10,7			1,2				9,9			26,9		100,0	38,0
Причины назначен	ия в руб	ку дере	евьев ка	тегор	ии сос	инкот	я:	•	1.		•			2.			•	

Причины назначен	ия в руб	бку дере	евьев ка	атегор	ии сос	тояни	я:		1.	2.		
	3.						4.	губка	корневая			

По насаждению:												ая кате	гория	г сост	пинко	1	1	3,01
				Кол	ичеств	во дере	евьев і	то кате	гория	м сост	п н н н н н н н н н н	н, шт.					E	Всего
Ступени толщины, см	1	1	2	2	:	3		4		5	5	5 (а,б,в	3)	5	(г,д,	e)	шт./куб.м	в том числ подлежат
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12															1		1	1,1
16	7		2		4										5		18	5,4
20	5		7		4							3			9		28	12,9
24	6		10		3			1				4			5		29	10,8
28	3		5		1										6		15	6,3
32	1											1					2	1,1
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
84																		
88																		
92																		
96																		
100																		
Итого, шт.	22		24		12			1				8			26	•	93	37,6
Итого, % от числа стволов	23,7		25,8		12,9			1,1				8,6		27,9			100,0	37,6
Итого, куб. м	7,9	9,8 3,7 0,4 3,4 9,3					34,5	38,0										
Итого, % от запаса по насаждению	22,9		28,4		10,7			1,2				9,9			26,9		100,0	38,0

Условные обозначения: НЗ - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования утверждённому Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910



Условные обозначения: границы выдела, СОМ –

• - центры круговых площадок постоянного радиуса

1 – номер круговой площади постоянного радиуса

Обследуемая площадь – 5,9 га

		кого	Размер	ы лент	ы (круго перечет		щадки)	Ta,	ra / ra
№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	№ ленты (площадок)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	Координаты начала, конца и поворотных	точек лент перечёта центров круговых площадок перечёта
146	15		1			11,3	0,04	52,169974°	39,424838°
			2			11,3	0,04	52,168904°	39,426487°
			3			11,3	0,04	52,168737°	39,424718°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии): <u>Чернышов Евгений Сергеевич</u>

Подпись Е серу

Дата составления документа 02.12.2021 г.