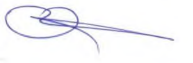
УТВЕРЖДАЮ:

Должн	ость зам. нагальника	uns.
O.N.¢	ERMOROG E. M.	9
Цата	16.10,2017 = Elemon	1

## Акт

## лесопатологического обследования лесных насаждений Еврейской АО Облученского лесничества (лесопарка) (субьекта Росийской Федерации) Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный Место проведения Квартал Участковое лесничество Урочище (дача) Выдел (выделы) Площадь, га (кварталы) 1,3,4,5,6,7,8,9,13,14,15, 148 Облученское 87.4 16,18

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 87.4 га.



. Визуальное лесог	патологическо	ое обследо	вание				
Наземное	X	)	<b>Цистанционное</b>				
На площади <u>87.</u> соответствует несоответствия	4 га факти (не соответству		ксационная хара аксационному о	_			
писок участков с ві	ыявленными н	есоответс	гвиями приведё	н в прилож	ении 1 к на	стоящем	иу Акту.
2. Лесные насаж	кдения с наруш	іенной и у	траченной усто	йчивостью	выявлены і	на площ	ади <u>87.4</u> г
	T		Плон	цадь, га		I	
Участковое	Урочище (да	іча) с	нарушенной	1	иченной	Прич	ина ослабления
лесничество			тойчивостью		ивостью		(гибели)
			2.3	7 7 7 7 7 7			
			16	†			
			3.2				
			4.7				
			3				
			3.6				
Облученское			0.9				
•			23				
			16				
			2.9				
			1.8				
			2.1	†			
			7.9	†			
Итого			87.4				
остояние обследова зависимости от мег В обследованных	тода проведени	ия ЛПО.	-	•		,	
	Пре	огноз				Площа	
Ослабление лесных						,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
сыхание лесных н		зличной с	гепени				
азвитие очагов вре	•						
4. Обнаружено	загрязнение ле	есного уча	стка отходами и	выбросам	•	иышлені Эвыми	ными
Вил ооголого	на	Pa:	змеры загрязнен	ия	057.5	M 2652	Площадь
Вид загрязнен	ия дл	ина, м	ширина, м	высота,	м	м, кбм	загрязнения, га
АКЛЮЧЕНИЕ ценка текущего сан офилактические м	_					ий,назна	иченные
							_

Исполнител	ь работ по проведению л	есопатологически	іх обследований:	
ФИО	Бояркин В.В.	Подпись _	Day	

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за	
	(месяц)

 Субъект Российской Федерации
 Еврейская АО
 Лесничество (лесопарк)
 Облученское

 Участковое лесничество
 Облученское
 Урочище (лесная дача)

						L	_																								Наэцэг	ненные
		æ	SCOB	ecoB	KOLO	SCKOLC		Ta	ксацион	ная хараі	ктеристин	ка лесно	ого насах	кдения		Pa	спредел	ение деј	евье	в по к	атегор	иям со	стояни	я, % о	г запас	a	RIA	eBbeB,	ц	,0	мероп	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического вылета. га	cocraв	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. Мга	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подпежит рубке, %	ВИД	площадь, га
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
148	1	2.3	защитные	ти зеленых зон			1055					BEK	0.8	4													Наличие гнили	40	Стволов ые гнили			
				Лесопарковые части зеленых зон				ББ	35	10	10				70	20	30	40	5	5	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы			
	3	16					SEE3OCLJIII KJI	ББ	30	8	8	BEK	0.4	4	20	20	35	30	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет		Морозы			
							SE																				Наличие гнили		Стволов ые гнили			
								oc	30	10	12				6	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы			
																											Наличие гнили	30	Стволов ые гнили			
								лп	30	8	10				2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-			
								кл	25	6	6				2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-			

			_																									
4	3.2		2662OC	E	5Б 3	5	10	10	BEK	0.5	4	9	20	40	30	10	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	80	Стволов ые гнили		
																								Наличие гнили	45	Стволов ые гнили		
				С	ос 3	5	10	10				9	10	30	40	10	0	5	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы		
5	4.7		131JI	Е	Б 5	0	16	18				24	30	20	35	10	0	5	0	0	0	0	0	Наличие гнили	70	Стволов ые гнили		
			4EE2OC2MB1431JI	С	C 5	0	18	20				12	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие	60	Стволов		
			000	И	B 3	0	10	10	ББК	0.4	4	11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	гнили		ые гнили		
			4665	τ	[3 3	0	18	20				6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-		
			L	_	Π 4	5	14	16				6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	***		~		
6	3.0																							Наличие гнили	40	Стволов ые гнили		
			SEE3OCLJIII KJI	Е	SE 3	0	8	8				10	30	20	35	10	0	5	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы		
				Г	OC 30		10	12	ББК	0.4	4	6	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет		Морозы		
				Л	П 30	T	8	10	İ			2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-		
			L	_	Л 2	5	6	6				2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-		
7	3.6		8FF2OC	E	SE 3	5	10	10				36	20	35	30	5	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне	40	Морозы		
																								Наличие гнили	40	Стволов ые гнили		
				C	oC 3	5	10	10	ББК	0.5	4	9	20	40	30	5	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы		
																								Наличие гнили	40	Стволов ые гнили		

8	0.9			цзэл					BEK	0.4	ю													Наличие гнили	40	Стволов ые гнили	
				4EE2OC2MB1431JI	ББ	50	16	18				24	20	35	30	5	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы	
																								Наличие гнили	40	Стволов ые гнили	
					OC	50	18	20				12	20	40	30	5	5	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы	
					ИВ	30	10	10				12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
					Ч3	30	18	20				5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
					Л	45	14	16				5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
9	23			КЛ2Л					BEJI	0.5	4													Наличие гнили	40	Стволов ые гнили	
				3EE3OC1JIII1KJI2JI	ББ	30	10	10				13	20	40	30	5	5	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы	
				33																				Наличие гнили	45	Стволов ые гнили	
					OC	30	11	12				13	10	30	40	5	5	5	5	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	45	Морозы	
																								Наличие гнили	30	Стволов ые гнили	
					ЛΠ	30	10	10				4	30	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы	
					T/TT	20	0	0				4	10	20	50	5	5	10	0	0	0	0	0	Наличие гнили	45	Стволов ые гнили	
					КЛ	30	8	8				4	10	20	50	3	5	10	0	0	U	U	U	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне	45	Морозы	
																								Наличие гнили	30	Стволов ые гнили	
					Л	40	12	12				9	40	40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	У сыхание до 1/4 ветвей в кроне	30	Морозы	

13	16	1	ı	ı	ı				ı	1	- W		I 4											г —		TT				
13	10					4EE2OC1MB1JIII2JI					BEK	0.8	`													Наличие гнили	35	Стволов ые гнили		
						BIJI		25	,,	1.0				20	25	40	20	_	_	0		ا ا	_	_		Усыхание до		DIC THEELIT		
							ББ	35	11	10				28	25	40	30	5	0	0	0	0	0	0	0	1/4 ветвей в	40	,,		
																										кроне	40	Морозы		
						PEZ																				прошлых лет				
						4																				Наличие	45	Стволов		
																										гнили	43	ые гнили		
							ОС	30	12	12				14	10	30	40	10	5	5	0	0	0	0	0	Усыхание до				
																										1/4 ветвей в	45	Морозы		
																										кроне		1.10pcom		
							Н				ł							_								прошлых лет				
																										Наличие гнили	45	Стволов ые гнили		
														_	, .				ا ۔							Усыхание до		BIC I HIDIN		
							ИВ	25	8	8				7	10	20	35	20	5	10	0	0	0	0	0	1/4 ветвей в	4.5			
																										кроне	45	Морозы		
																										прошлых лет		G		
																										Наличие гнили	35	Стволов ые гнили		
							ЛП	30	9	10				7	30	30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до		ыстиныи		
																								1		1/4 ветвей в	35	Морозы		
																										кроне				
																										Наличие	35	Стволов		
							Л	40	14	16				14	30	40	20	10	0	0	0	0	0	0	0	ГНИЛИ Э Сыхание до		ые гнили		
							1 11	40	14	10				14	30	40	20	10	"	0				ľ	0	1/4 ветвей в	35	Морозы		
																										кроне	-	and prom		
14	2.9	1				17					BEJI	0.5	m													Наличие	40	Стволов		
						6EE2OC1KЛ11Л					ΞĠ	-														гнили	40	ые гнили		
						S	ББ	45	15	16				42	20	40	30	10	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до				
						3E2																				1/4 ветвей в	40	Морозы		
						19																				кроне прошлых лет		•		
							Н				ł																	C		
																										Наличие гнили	30	Стволов ые гнили		
																												bic Thiblin		
							OC	45	16	18				14	30	30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до				
																										1/4 ветвей в кроне	40	Морозы		
																										прошлых лет				
											1															Наличие	40	Стволов		
																										гнили	40	ые гнили		
							КЛ	30	6	6				7	20	30	50	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до				
																										1/4 ветвей в кроне	40	Морозы		
																										прошлых лет				
											1															Наличие	30	Стволов		
			l			1	_	4.0	,.	,,				_		,,									_	гнили	50	ые гнили		
							Л	40	14	16				7	40	40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в	30	Морозы		
																										кроне	30	Морозы		
15	1.8	1				19	Н				BEJI	0.5	4									$\vdash$				Наличие		Стволов	$\neg$	
			l			10EE					13															гнили	40	ые гнили		
							ББ	50	12	14				60	20	50	25	5	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до				
			l			1	"	50	'-	'						~	22							ັ	,	1/4 ветвей в	40	Морозы		
			l	1		1																				кроне		Lineposii		
1		]	I	l	l								<u> </u>													прошлых лет				l

10	5 2	2.1	- 1	- 1	ı	×			1		EKP	4.0	4	l			I		I							Наличие		Стволов	
						SEZE					卤	0														гнили	20	ые гнили	
						4E2I125525Ж	Е	140	22	28				52	50	30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы	
																										Наличие гнили	20	Стволов ые гнили	
							П	120	19	24				26	50	30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы	
																										Наличие гнили	40	Стволов ые гнили	
							ББ	80	17	22				26	30	30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	Морозобоины	30	Морозы	
																										Наличие гнили	40	Стволов ые гнили	
							Жа	110	18	28				25	30	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	Морозобоины	30	Морозы	
13	8 7.	7.9				7662OC1JIII					BEJI	0.5	4													Наличие гнили	40	Стволов ые гнили	
						7552C	ББ	50	12	14				42	20	40	30	5	5	0	0	0	0	0	0	Морозобоины	40	Морозы	
																										Наличие гнили	25	Стволов ые гнили	
							OC	50	13	14				12	20	30	40	5	5	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Морозы	
																										Наличие гнили	50	Стволов ые гнили	
							ДП	50	11	12				6	20	50	30	0	0	0	0	0	0	0	0	Морозобоины	50	Морозы	

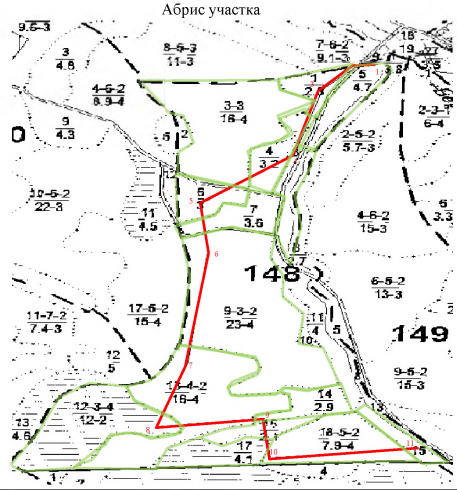
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО.	Бояркин В.В		Подпись	Eg			_		
Дата	а составления документа	"_6_"	октября	20	17	Γ.	Телефон		

Traga

M 1:25000



Номера точек		Ко	ордина	ты	Азимут линий	Длина, м
1	Е	131° 06' 2.1806"	N	49° 04' 52.9071"	258°	66
2	Е	131° 05' 58.9885"	N	49° 04' 52.4786"	221°	147
3	Е	131° 05' 54.2534"	N	49° 04' 48.8891"	194°	336
4	Е	131° 05' 50.1293"	N	49° 04' 38.3497"	228°	373
5	Е	131° 05' 36.3823"	N	49° 04' 30.3306"	175°	240
6	Е	131° 05' 37.4224"	N	49° 04' 22.5912"	186°	552
7	Е	131° 05' 34.5239"	N	49° 04' 4.8095"	196°	337
8	Е	131° 05' 29.9217"	N	49° 03' 54.3284"	82°	322
9	Е	131° 05' 45.6233"	N	49° 03' 55.7466"	175°	199
10	E	131° 05' 46.4889"	N	49° 03' 49.3314"	84°	445
11	Е	131° 06' 8.2904"	N	49° 03' 50.8928"		

## Условные обозначения

8 7 - маршрутный ход - - - - - граница квартала
 3 1 - граница выдела направление маршрутного хода
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	Бояркин В.В.	Подпись	Dorg	
	Дата составления документа	06.10.2017	Телефон	8(4212)484012