УТВЕРЖЛАЮ:

	TBET MANTO.	
Должн	ость зам. нагальних	a ymp.
Ф.И.О	Enward E.M.	0/1
Дата	16.10.2017 = 8	215

Акт

лесопатологического обследования № 46

E	Еврейской АО	Облученск	(субьекта Росийской Федераці				
пособ лесопатологичес	кого обследовані	*	ьный X ументальный				
есто провеления							
есто проведения Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь. га			

1. Визуальное лесо	патологическое (обследование				
Наземное	X	Дистанционно				
1. На площади <u>19</u> соответствует несоответствия	(не соответствует)	кая таксационная хар) таксационному с	-			
Список участков с н	выявленными несо	оответствиями привед	ён в прило	жении 1 к на	істояще	ему Акту.
2. Лесные насах	кдения с нарушень	ной и утраченной уст	ойчивостьк) выявлены і	на плош	дади <u>19,9</u> га:
	1	Плог	цадь, га			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утра	аченной нивостью	Прич	ина ослабления (гибели)
		7,2	yeron	швостые		
Облученское		3			N	Лежвидовая
O OSTY TOTTER OC		9,7	1		К	онкуренция
Итого),1				
	<u> </u> ВЗИНЫХ ПЕСНЫХ ИЗО	и приведено приведено п	. Припожен	иях 1 1-1 4 г	C AKTV	
в зависимости от мо	етода проведения.	ЛПО.	,			
э. Б оосиедовинивия	•				П	
0	Прогн	03			Площа	дь, га
Ослабление лесны					10	0
Развитие очагов вр	насаждений разли				19,	,9
4. Обнаружено	загрязнение лесно	ого участка отходами	и выбросам	_	ышлені выми	ными 🔲
D		Размеры загрязне	ния	06- 8-	6	Площадь
Вид загрязнен	длина	, м ширина, м	высота,	м	м, кбм	загрязнения, га
профилактические рубке подлежат деросины и березы бел	мероприятия по за ревья сосны обыкной, мешающие рос альнейшем рекоме	патологического состащите лесов, агитацио овенной, пораженны сту главных лесообра ендуется не допускать востока.	нные мероне смоляным зующих по	приятия: 1 раком, а та род (кедр ко	кже дер	ревья й и сосна
Исполнитель рабо	т по проведению л	песопатологических о	бследовани	й:		
ФИО	Бояркин В.В	Подпись	Duly			

Pe	улі	ьта	ты	пр	ове	цени	ІЯ Л	eco	пат	гол	оги	чес	ки	x of	бсле	едова	ний	і ле	снь	IX I	нас	аж,	ден	ий	за		cei	нтя(2	0 _1	<u>7</u> г
Cv6	уъект	Poce	сийс:	кой (І	Deлen:	ации					E	впей	ская	AO				1	Песні	ичест	гво (т	тесоп	iank)				06.	лучен	(месяц) ское			
Уча	стко	вое	песні	чест	во _				С	блуч			-111171				Уроч					_	щри					, 1011°				
			COB	COB	κοιο	ского		Гаксаі	ционн		ракте ажде	-	ика л	есног	ю	Распре	еделеі	ние д	еревь		кате паса	гориз	нм сос	нкот	ия, %	OT	83	вьев,			Назнач	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	COCTAB	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	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	Подлежит 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
128	11	7,2	защитные	зеленых зон Н				K	21	2	2				3	10	40	30	5	5	10	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	40	Межвидовая конкуренция	0	ПР	7,2
			38																								Ажурность кроны	30	Затенение			
				песопарковые части																							Наличие раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола)	10	Рак смоляной			
				лесопар			30C	С	21	2	2				2	25	30	25	10	5	5	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	30	Межвидовая конкуренция	10		
							6K4C / 7EB3OC						0.4 / 0.6	3													Ажурность кроны	20	Затенение			
																											Наличие плодовых тел на стволе	15	Березовая губка			
								ББ	20	8	8				28	60	20	10	5	0	5	0	0	0	0	0	Наличие гнили	5	Березовая губка	5		İ
																											Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	15	Морозы			
								ос	20	8	8				12	60	15	15	5	0	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы	5		
	12	3						К	12	1	1				18	20	30	30	5	10	5	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	35	Межвидовая конкуренция	0	OC	3
										1	•					30											Ажурность кроны	25	Затенение			<u> </u>

			6K4BB	ББ	20	8	10	K4	9,0	3	12	65	10	10	10	0	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее Наличие плодовых тел на стволе Наличие гнили	20	Морозы Березовая губка Березовая губка	5		
13 9,7	,			К	21	2	2				3	20	30	30	10	5	5	0	0	0	0	0	Ажурность кроны Ажурность кроны	35 25	Межвидовая конкуренция Затенение	0	ПР	9,7
																							Наличие раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола)	15	Рак смоляной			
			2	С	21	2	2				2	30	20	30	5	5	10	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	30	Межвидовая конкуренция	15		
			IC / 7553OC						0.4 / 0.4	3													Ажурность кроны	20	Затенение			
			6K4C																				Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы			
				ББ	20	8	8				14	55	25	15	0	0	5	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	10	Березовая губка	5		
																							Наличие гнили	5	Березовая губка			
				ос	20	8	8				6	60	20	10	5	0	5	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы	5		

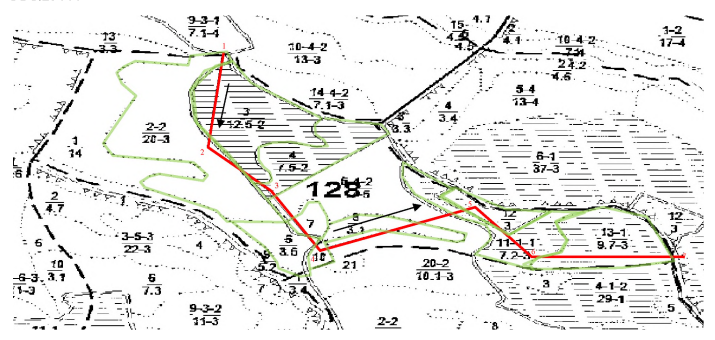
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	Бояркин В.1	В.			Подпись	Bog	A		
Дата	составления документа	"_	6	_" _	октября	20 _	<u>17</u> г.	Телефон	

Абрис участка





Номера точек		Ко	ордин	аты	Азимут линий	Длина, м
1	Е	131° 08' 56.7571"	N	49° 05' 28.6523"	185°	480
2	Е	131° 08' 54.5024"	N	49° 05' 13.1845"	140°	287
3	Е	131° 09' 3.4963"	N	49° 05' 6.0306"	154°	356
4	Е	131° 09' 11.3000"	N	49° 04' 55.7119"	65°	531
5	Е	131° 09' 34.9890"	N	49° 05' 3.0491"	146°	308
6	Е	131° 09' 43.4058"	N	49° 04' 54.7337"	90°	466
7	Е	131° 10' 6.3939"	N	49° 04' 54.6573"		

Условные обозначения

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