УТВЕРЖДАЮ:
Должность З<u>А.И. на Гальника Утра</u>
Ф.И.О <u>Ермак в Е.И.</u>
Дата <u>16.10.2017 в Емер</u>

Акт

лесопатологического обследования № 38

лесных насаждений Е	Еврейской АО		ского лесничества (субьекта Росийсі	(субьекта Росийской Федерации)						
пособ лесопатологичес	кого обследован		ьный X ументальный							
сто проведения Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	∦ Площадь, га						
THE INCOME THE INTERPRETATION OF THE INCOME.	ре паде (да ка)	(кварталы)	DBIAGN (BBIAGNER)	1377/1142/11, 77						
Облученское		157	5,6,9	20,4						

1. Визуальное лесоп	атологи	ческое об	следо	ование							
Наземное	X)	Дистанционно є	:						
1. На площади20,соответствует (фактичесь етствует)		ксационная хар аксационному о	_						
Список участков с вы	ыявленны	ыми несоо	гветс	гвиями приведё	н в прилож	ении 1 к нас	тоящем	у Акту.			
2. Лесные насаж	дения с	нарушенно	эй и у	траченной усто	йчивостью	выявлены н	а площа	ади <u>20,4</u> га:			
	Т	I		Плоп	папь га			1			
Участковое	урочище (дача) с нарушенной с утраченной										
лесничество			yc	тойчивостью	устойч	ивостью		(тиосли)			
Облученское 20,4 Неблагоприятные условия произрастан стволовые гнили											
Итого				20,4							
Состояние обследова				ий приведено в	приложени	ях 1.1-1.4 к	Акту				
в зависимости от мет	ода пров	ведения ЛІ	10.								
3. В обследованных	песных у	частках пр	огно	зируется:							
		Прогно	3				Площа	адь, га			
Ослабление лесных							20				
Усыхание лесных н Развитие очагов вре			юи ст	тепени			20	,4			
4. Обнаружено			о уча	стка отходами і	и выбросам	•	ышленг выми	ными			
Вид загрязнен	110		Pa	змеры загрязнен	ния	Ofra	м, кбм	Площадь			
Бид загрязнен	ия	длина,	M	ширина, м	высота,	м	m, KOM	загрязнения, га			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сан профилактические м Рекомендуется провонасаждений.	ероприя	гия по защ	ите л	есов, агитацион	ные меропр	:китки					
Исполнитель работ	по прове	едению лес	сопат	ологических об	следований	:					
ФИО Бо	эяркин В	.B.		Подпись	July 1						

Приложение 1.1 к акту лесопатологических обследований

сентябрь

17 r.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за

							157	_	Номер квартала			4	Ω. β
							9	2	Номер выдела		1	Участковое лесничество	Субъект Российской Федерации
							11	3	Площадь выдела, га	a	1	:0вое	ст Ро
								4	Целевое назначение ле	сов	1	лесн	ссийс
								5	Категория защитных л	есов	1	ичес	жой
								6	Номер лесопатологичес	кого	1	ГВО	Феде
									выдела Площадь лесопатологиче	еског	\exists		раци
								7	выдела, га	1	4		ı
							БЖЗББ1Е1П	8	состав		l		
П			Ħ	ББ		ΔÄ		9	порода		Таксапионная характеристика лесного		
120			140	80		130		10	возраст		нои		
20			21	17		18	5	11	средняя высота, м	нас	ая ха	Облученское	
24			28	22		24	2	12	средний диаметр, см	насаждения	ракт	енск	
							БЖ2	13	тип леса	Вин	ерист	ioe	врей
							0,6	14	полнота		ика л		Еврейская АО
							4	15	бонитет		есно		AO
15			15	45		73	1	16	запас, куб. м/га]	8		
10				20		20	3	18	без признаков ослабления		Расп		
20			20	30		40		19	ослабленные		релел	Уро	1
40			40	30		20	3	20	сильно ослабленные	Урочище (лесная дача) ——————————————————————————————————		l	
10			20	10		10	<u>.</u>	21	усыхающие	1	лере) (лес	Лесн
10			10	5		U	h	22	свежий сухостой	ا	зьев г	ная /	Лесничество (лесопарк)
10			10	5		U	'n	23	старый сухостой	запаса	ю кал	цача)	тво (
								24	свежий ветровал	-	eropi		лесо
								25	старый ветровал	1	S WISH		тарк)
								26	свежий бурелом	1	стоя		Ī
								27	старый бурелом	-	, жин		
								28	аварийные деревья	1	% OT		
Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	Наличие гнили	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	Наличие гнили	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	Наличие гнили	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	Наличие гнили	29	Признаки повреждения де	еревы	ев		Oố
50	40	50	50	40	40	40	40	30	Доля повреждённых дерег	вьев,	%		Облученское
Морозы	Стволовые гнили	Морозы	Стволовые гнили	Морозы	Стволовые гнили	Морозы	Стволовые	31	Причина ослабления повреждения	н, 			жое
								32	Подлежит рубке, %	, b			
								33	вид	мероп	Назнач		
								34	площадь, га	мероприятия	Назначенные		

6	3,2		3Ж1ББ					EM3	0,7	4										Наличие гнили	40	Стволовые гнили		
			4E3II25Ж15Б	Е	140	22	30				87		20	40	20	10	10			Усыхание от 1/2 до 1/4 ветвей в кроне свежее	30	Морозы		
				П	130	20	26				67		30	40	2	5	5			Наличие гнили	50	Стволовые гнили		
																				Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	50	Морозы		
				жа	150	18	26				44	20	40	30	5	5				Наличие гнили	50	Стволовые гнили		
																				Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	50	Морозы		
				ББ	80	17	22				22	20	40	30	5	5				Наличие гнили	35	Стволовые гнили		
				ББ	00	1,	22				22	20	10	50	J	,				Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	40	Морозы		
5	6,2		6EX(3EE1OC	жа	130	18	26	БЖ2	9,0	4	90	30	40	20	5	5				Наличие гнили	40	Стволовые гнили		
																				Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	30	Морозы		

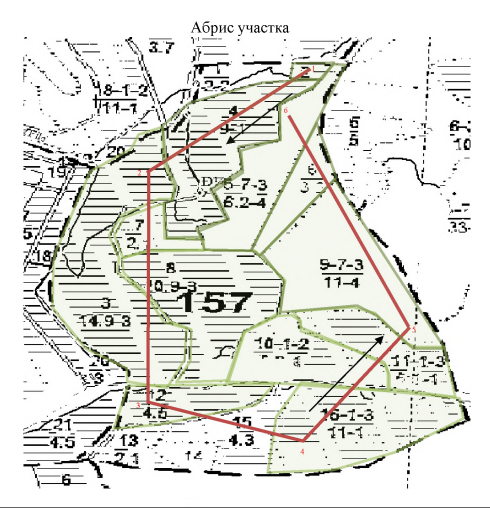
				EE	00	17	22			20	40	20	_	_				Наличие гнили	40	Стволовые гнили		
				bb	80	17	22		5	30	40	20	5	5				Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	30	Морозы		
				00	00	17	22		_	100												
				OC	80	17	22		5	100												

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	Бояркин В.	В.			_ Подпись _	2	Dorg
Дата	составления документа	"	6	"	октября		20 17 г.

M 1:25000



Номера точек	Коо	рдинаты	Азимут линий	Длина, м
1	E 131° 11' 19.3581"	N 49° 03' 55.1819"	227°	511
2	E 131° 11' 0.8402"	N 49° 03' 43.9980"	179°	890
3	E 131° 11' 1.7058"	N 49° 03' 15.1852"	111°	405
4	E 131° 11' 20.3700"	N 49° 03' 10.5348"	24°	619
5	E 131° 11' 29.6276"	N 49° 03' 24.1239"	340°	798
6	E 131° 11' 16.4430"	N 49° 03' 48.4432"		

Условные обозначения

Дата составления документа

- граница квартала
- граница выдела
- граница выдела
- граница выдела
- направление маршрутного хода
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

06.10.2017

Телефон

8(4212)484012