

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. начальника упр  
Ф.И.О Ершаков Е. М.  
Дата 16.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 37

лесных насаждений Облученского лесничества  
Еврейской АО (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Облученское		158	1,5,10,7,14,15	54,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 54,4 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 54,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 54,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Облученское		54,4		Межвидовая конкуренция
Итого		54,4		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	54,4
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Рубке подлежат деревья сосны обыкновенной, пораженные смоляным раком, а также деревья осины и березы белой, мешающие росту главных лесобразующих пород (кедр корейский, сосна обыкновенная, ясень маньчжурский). В дальнейшем рекомендуется не допускать посадку культур не районированных для Дальнего Востока. Также необходимо проводить наблюдения за санитарным состоянием кедра корейского и ясеня маньчжурского.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Бояркин В.В.

Подпись

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за

сентябрь 20 17 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Еврейская АО Лесничество (лесопарк) Облученское  
Участковое лесничество Облученское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34							
158	1	3,2	защитные	лесопарковые части зеленых зон			10С / 8ББ2ОС	С	22	6	8				30	30	25	20	10	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	40	Межвидовая конкуренция	15	ИРЖ	3,2
							ББ	20	10	12				32	60	25	10	5	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	30	Затенение					
							ОС	20	8	8				8	55	25	15	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола)	10	Рак смоляной					
																																	Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы	10			
																																Наличие плодовых тел на стволе	10	Березовая губка					
																																	Наличие гнили	10	Березовая губка	5			
																																Наличие гнили	20	Стволовые гнили					
																																	Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы				

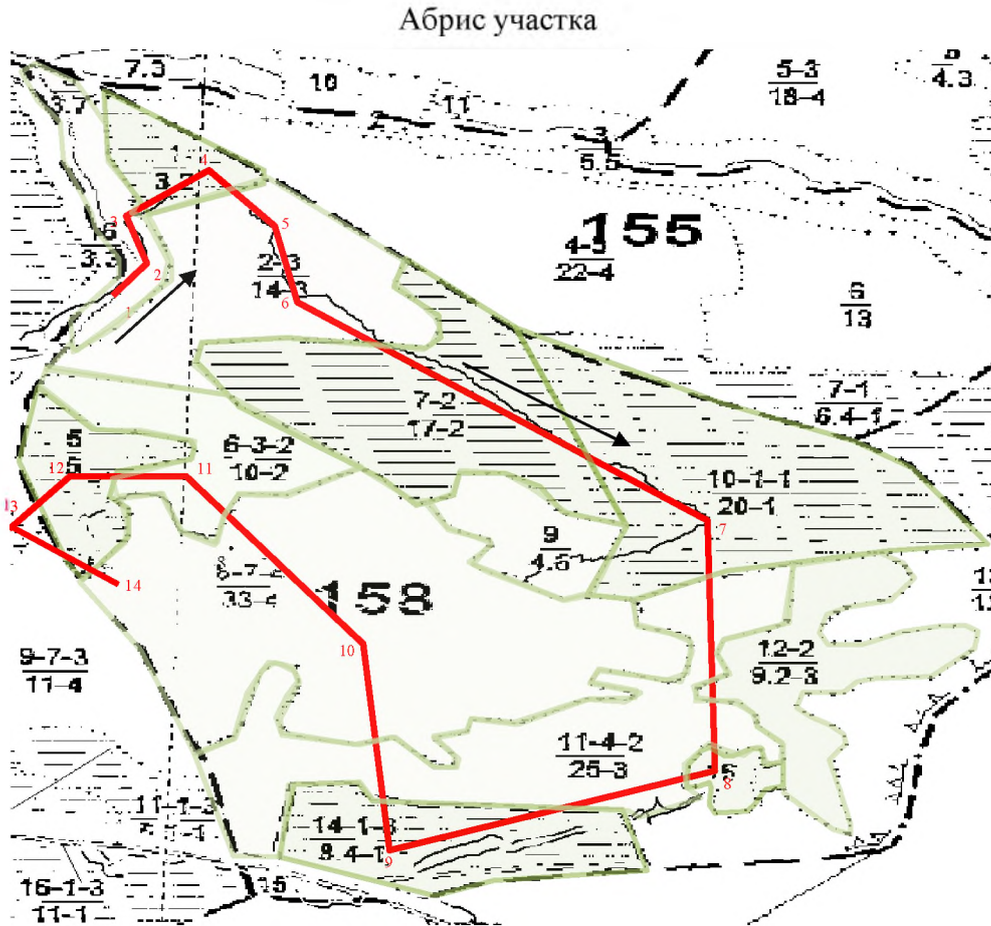
7	17
14	8,4
15	0,8
5	5

5Я5ББ	Я	22	6	8	БД	0,4	2	5	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	30	Морозы	50	ПР	17			
	ББ	20	8	10				5	20	30	35	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили				10	Березовая губка	
		Наличие плодовых тел на стволе	15	Березовая губка																								
			Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	30				Морозы																				
5К4ББ1ОС	К	29	11	12	К4	0,7	1	65	30	20	20	15	5	10	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	20	Межвидовая конкуренция	5	ПР	8,4			
		Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	10	Морозы																								
	ББ	25	10	10				52	45	25	20	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили			5	Березовая губка	
																							Наличие плодовых тел на стволе			10	Березовая губка	
		Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы																								
	ОС	25	12	14				13	60	20	10	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее			30	Морозы	5
	4К4ББ2ОС	К	29	11				12	К4	0,9	1	56	30	20	20	15	5	10	0	0	0	0	0			Ажурность кроны	25	Межвидовая конкуренция
Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее			10	Морозы																								
ББ		25	10	10	56	50	20	20				5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	5	Березовая губка			
																							Наличие плодовых тел на стволе	10	Березовая губка			
		Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы																								
ОС		25	12	12	28	55	20	15				5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы	20		
																							Ажурность кроны	35	Межвидовая конкуренция	5	ПРЖ	5





М 1:25000



Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
1	E 131° 11' 27.1683"	N 49° 04' 1.2468"	38°	58
2	E 131° 11' 28.9334"	N 49° 04' 2.7120"	348°	116
3	E 131° 11' 27.7120"	N 49° 04' 6.3664"	40°	159
4	E 131° 11' 32.7188"	N 49° 04' 10.3386"	144°	179
5	E 131° 11' 37.8794"	N 49° 04' 5.6280"	171°	146
6	E 131° 11' 38.9832"	N 49° 04' 0.9448"	134°	812
7	E 131° 12' 7.9333"	N 49° 03' 42.8216"	180°	634
8	E 131° 12' 8.2060"	N 49° 03' 22.2979"	250°	468
9	E 131° 11' 46.6030"	N 49° 03' 16.9874"	355°	586
10	E 131° 11' 44.1700"	N 49° 03' 35.8886"	316°	363
11	E 131° 11' 31.8252"	N 49° 03' 44.4080"	272°	143
12	E 131° 11' 24.7705"	N 49° 03' 44.5565"	221°	85
13	E 131° 11' 22.0229"	N 49° 03' 42.4773"	206°	174
14	E 131° 11' 19.1944"	N 49° 03' 44.4117"		

**Условные обозначения**

- маршрутный ход
- обследуемый участок
- граница квартала
- граница выдела
- направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояркин В.В.  
Дата составления документа

Подпись   
06.10.2017

Телефон 8(4212)484012