

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. Начал. Упр.

Ф.И.О Ермаков Е. М.

Дата 16.10.2017

**Акт**

**лесопатологического обследования № 35**

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		167	7,9,10,11	63,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 63,7 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 63,7 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 63,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Облученское		35		Межвидовая конкуренция
		15		
		7,3		
		6,4		
Итого		63,7		

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	63,7
Развитие очагов вредных организмов	

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	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, деревья осины, липы и березы белой, мешающие росту главных лесообразующих пород. За культурами кедра корейского необходимо проводить наблюдения, а также рекомендуется не допускать посадку культур древесных пород, не районированных для условий Дальнего Востока.

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) Облученское

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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
167	7	35	защитные	лесопарковые части зеленых зон				К	21	2,2	4			2	3	25	30	25	10	5	5	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	25	Межвидовая конкуренция	0	ПР	35
																											Ажурность кроны	25	Затенение			
																											Наличие раковых ран, язв, образований <1/2 окр. ствола	15	Смоляной рак			
								С	21	2	4				2	30	25	20	15	5	5	0	0	0	0	0	Ажурность кроны	20	Межвидовая конкуренция	10		
																											Ажурность кроны	25	Затенение			
																											Наличие плодовых тел на стволе	10	Березовая губка			
								ББ	40	12	12	К4	0.5 / 0.4		28	55	15	10	10	0	10	0	0	0	0	0	Наличие гнили	10	Березовая губка	10		
																											Усыхание до 1/4 ветвей на стволе под кроной свежее	15	Морозы			







