

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. начальника упр
Ф.И.О Ермаков 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	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	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	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

																																			Наличие гнили	10	Березовая губка																			
																							ББ	20	8	10												10	40	20	20	10	0	10	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	10	Березовая губка	10			
																																																			Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы			

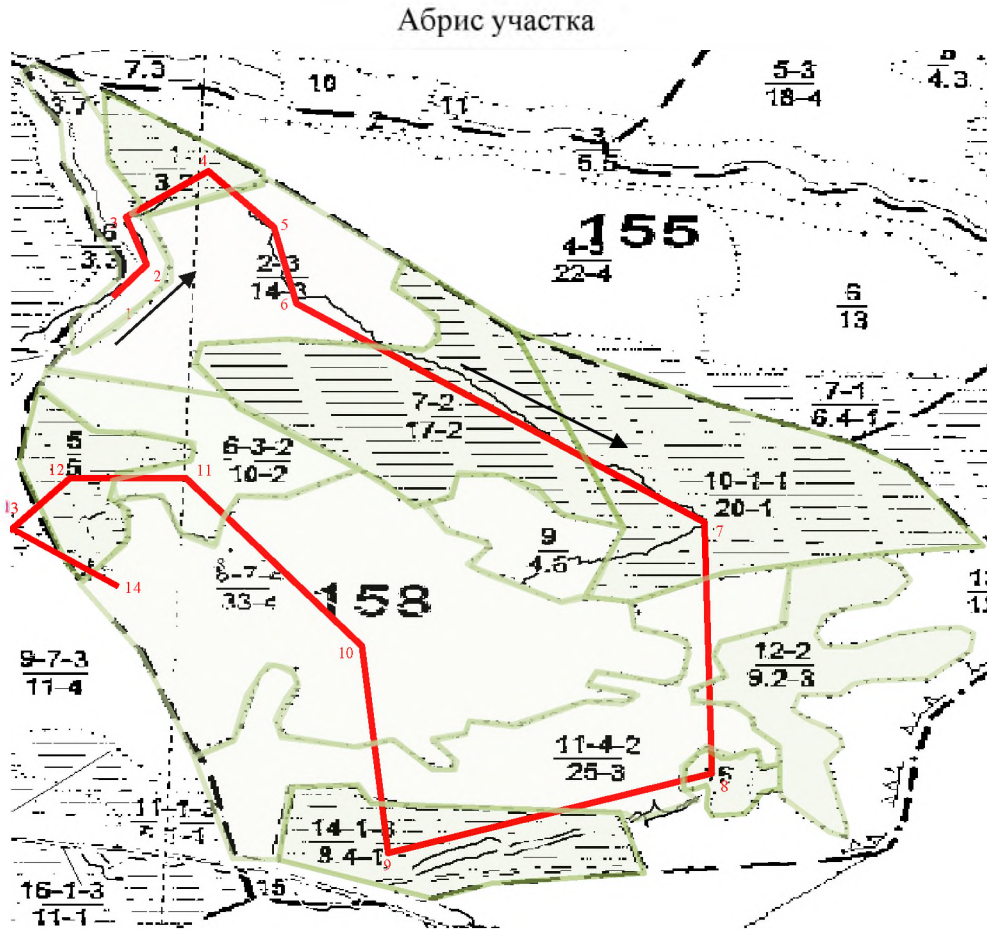
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО _____ Бояркин В.В. _____ Подпись 

Дата составления документа " 6 " октября 20 17 г. Телефон _____

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