

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. начальника упр.
Ф.И.О Ермилов Е. М.
Дата 16.10.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 36

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	2,8,4,12,16,3,9,6,11	101,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 101,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 101,1 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 101,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		101,1		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
Итого		101,1		

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	101,1
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:

Рекомендуется проводить наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Бояркин В.В.

Подпись



																		ветвей в кроне свежее																	
		БЖ		150	18	26													Наличие гнили		40	Стволовые гнили													
		ББ		80	17	22			52		20	30	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 1/4 ветвей в кроне свежее		40	Морозы					
		ББ		80	17	22			26		20	30	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили		40	Стволовые гнили					
		ОС		25	9	10	ЕМЗ														Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее		40	Морозы											
4		0,3						0,4		3												Наличие гнили		30	Стволовые гнили										
		ОС		25	9	10					4		30	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее		40	Морозы					
																						Наличие гнили		30	Стволовые гнили										
12		9,2						0,4		3												Наличие гнили		30	Стволовые гнили										
		ББ		15	6	6	ББК				20		40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет		30	Морозы					
16		1,3						0,5		4												Наличие гнили		40	Стволовые гнили										
		БЖ		150	19	28	БЖ2				84		30	40	20	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/2 до 1/4 ветвей в кроне свежее		30	Морозы					
																												Стволовые							

																наличие гнили	40	гнили																			
																Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	40	Морозы																			
																Наличие гнили	40	Стволовые гнили																			
																Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	40	Морозы																			
																Наличие гнили	40	Стволовые гнили																			
																Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	50	Морозы																			
3	3,7					4ББ4ОС2ОЛ	ББ	70	18	22		ЕКР	0,4	3	8	10	30	40	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	30	Стволовые гнили		
																Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы																			
																Наличие гнили	40	Стволовые гнили																			
																Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	50	Морозы																			
																Наличие гнили	40	Стволовые гнили																			
																Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	50	Морозы																			
																Наличие гнили	40	Стволовые гнили																			
																Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	50	Морозы																			
6	10					7ББ2ОС1ИВ	ББ	25	11	12		ЕМЗ	0,6	2	35	30	40	20	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	35	Стволовые гнили			
																Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	30	Морозы																			
																Наличие гнили	50	Стволовые гнили																			

							ОС	25	12	12																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	30	Морозы
							ИБ	20	8	8																			Наличие гнили	60	Стволовые гнили
																													Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы
9	4,6					8ББ2ОС	ББ	35	12	12	ББК	0,5	3																Наличие гнили	40	Стволовые гнили
																													Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	40	Морозы
							ОС	35	13	12																			Наличие гнили	40	Корневые гнили
																													Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	40	Морозы
11	25					8ББ2ОС	ББ	35	12	12	ББК	0,5	3																Наличие гнили	20	Стволовые гнили
																													Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы
							ОС	35	13	14																			Наличие гнили	40	Стволовые гнили
																													Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	30	Морозы

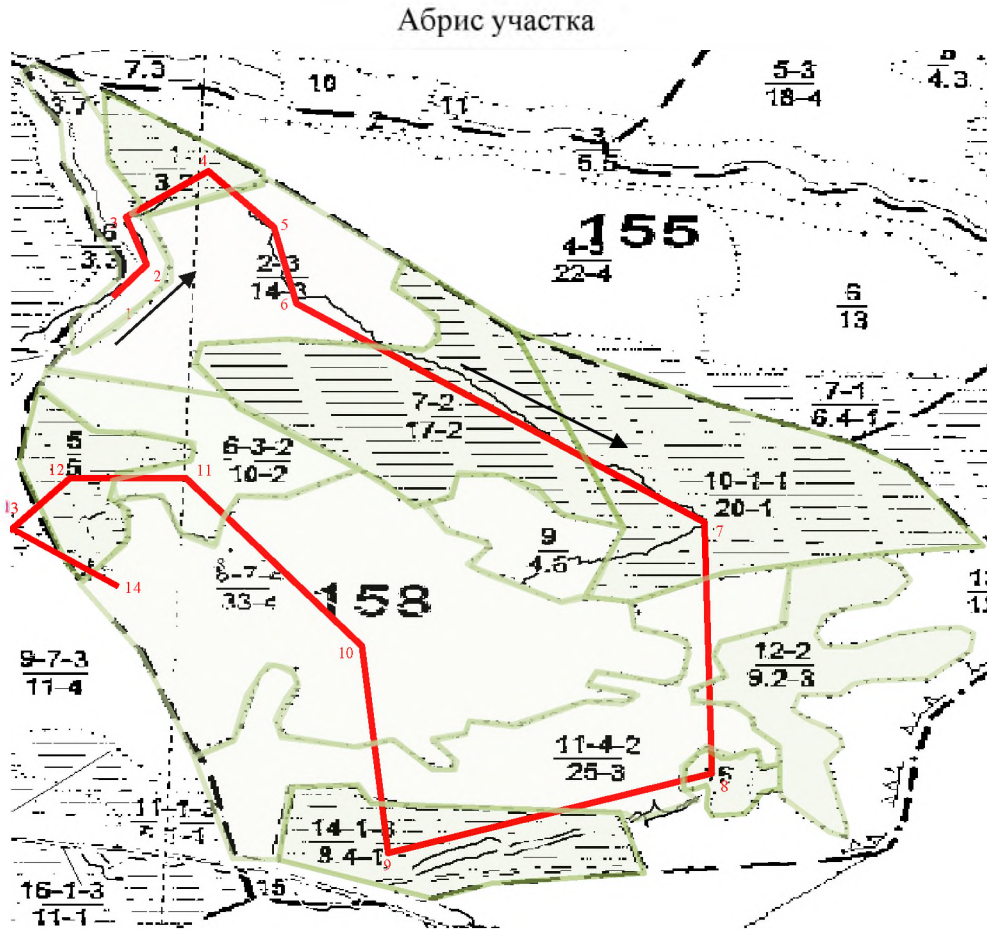
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

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