

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 41**

лесных насаждений Облученского Еврейской АО лесничества (лесопарка)  
(субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Облученское		148	1,3,4,5,6,7,8,9,13,14,15,16,18	87.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 87.4 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 87.4 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 87.4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Облученское		2.3		
		16		
		3.2		
		4.7		
		3		
		3.6		
		0.9		
		23		
		16		
		2.9		
		1.8		
		2.1		
	7.9			
Итого		87.4		

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	
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:

---

---

---

---

---

---

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Бояркин В.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за

20 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Еврейская АО  
Облученское

Лесничество (лесопарк)  
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				
148	1	2.3	защитные	Лесопарковые части зеленых зон			10ББ	ББ	35	10	10	ББК	0.8	4	70	20	30	40	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили				
3	16	5ББЗ0С1ШПКЛ					ББ	30	8	8	ББК	0.4	4	20	20	35	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы			
							ОС	30	10	12			6	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы			
							ЛШ	30	8	10			2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-			
							КЛ	25	6	6				2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-						

4	3.2
5	4.7
6	3.0
7	3.6

2ББ2ОС	ББ	35	10	10	ББК	0.5	4	9	20	40	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	80	Стволовые гнили				
	ОС	35	10	10				9	10	30	40	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	45	Стволовые гнили		
4ББ2ОС2ИВ1Ч3Л	ББ	50	16	18	ББК	0.4	4	24	30	20	35	10	0	5	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	70	Стволовые гнили				
	ОС	50	18	20				12	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	60	Стволовые гнили			
	ИВ	30	10	10				11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-			
	ЧЗ	30	18	20				6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-		
	ЛП	45	14	16				6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-		
5ББ3ОС1ЛП1КЛ	ББ	30	8	8	ББК	0.4	4	10	30	20	35	10	0	5	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили				
	ОС	30	10	12				6	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы			
	ЛП	30	8	10				2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-			
	КЛ	25	6	6				2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-		
	ББ	35	10	10				36	20	35	30	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне	40	Морозы		
8ББ2ОС	ББ	35	10	10	ББК	0.5	4	9	20	40	30	5	5	5	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили					
																				Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы					
	ОС	35	10	10				9	20	40	30	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили		

8	0.9					4БЕЗОС2ИВ1Ч3Л1Л	ББ	50	16	18	ББК	0.4	3	24	20	35	30	5	5	5	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили										
																																	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы				
							ОС	50	18	20				12	20	40	30	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили				
																																		Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы			
							ИВ	30	10	10				12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-			
							ЧЗ	30	18	20				5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-			
				Л	45	14	16	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-												
9	23					3БЕЗОС1ЛП1КЛ2Л	ББ	30	10	10	ББЛ	0.5	4	13	20	40	30	5	5	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили										
																																	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы				
							ОС	30	11	12				13	10	30	40	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	45	Стволовые гнили					
																																		Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	45	Морозы			
							ЛП	30	10	10				4	30	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	30	Стволовые гнили				
																																		Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы			
				КЛ	30	8	8	4	10	20	50	5	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	45	Стволовые гнили												
																									Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	45	Морозы												
				Л	40	12	12	9	40	40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	30	Стволовые гнили												
																									Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы												

13	16
14	2.9
15	1.8

4ББЭСОС1ИВ1ЛП1ЛП2Л	ББ	35	11	10	ББК	0.8	4	28	25	40	30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	35	Стволовые гнили				
																								Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы		
	ОС	30	12	12							14	10	30	40	10	5	5	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	45	Стволовые гнили		
																									Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	45	Морозы	
	ИВ	25	8	8							7	10	20	35	20	5	10	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	45	Стволовые гнили		
																									Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	45	Морозы	
6ББЭСОС1КЛ1Л	ЛП	30	9	10	ББЛ	0.5	3	7	30	30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	35	Стволовые гнили				
		Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Морозы																								
	Л	40	14	16							14	30	40	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	35	Стволовые гнили
																										Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Морозы
	10ББ	ББ	45	15				16	ББЛ	0.5	4	42	20	40	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили
																										Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы
ОС		45	16	18				14				30	30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	30	Стволовые гнили
																										Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы
КЛ	30	6	6				7	20	30	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили				
																						Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы				
Л	40	14	16				7	40	40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	30	Стволовые гнили				
																						Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы				
ББ	50	12	14				60	20	50	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили				
																						Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы				

16	2.1								4Е2П2БББЖ	БКСР	0.4	4	Е	140	22	28	52	50	30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	20	Стволовые гнили																
																																									Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы								
													П	120	19	24	26	50	30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	20	Стволовые гнили						
																																											Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы						
													ББ	80	17	22	26	30	30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили					
																																											Морозобоины	30	Морозы						
	БЖ	110	18	28	25	30	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили																
																																	Морозобоины	30	Морозы																
	18	7.9								7ББ2ОС1ПШ	ББЛ	0.5	4	ББ	50	12	14	42	20	40	30	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили										
																																													Морозобоины	40	Морозы				
														ОС	50	13	14	12	20	30	40	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	25	Стволовые гнили		
																																														Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Морозы			
ЛП														50	11	12	6	20	50	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	50	Стволовые гнили			
																																														Морозобоины	50	Морозы			

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

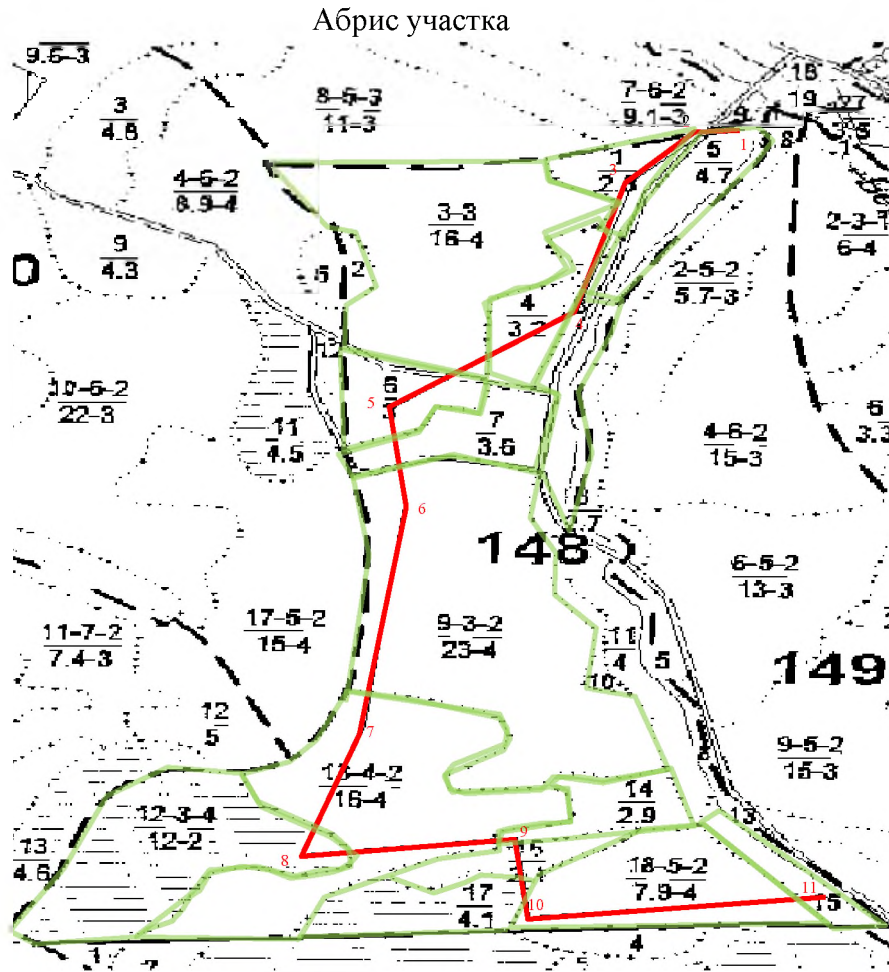
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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° 06' 2.1806"	N 49° 04' 52.9071"	258°	66
2	E 131° 05' 58.9885"	N 49° 04' 52.4786"	221°	147
3	E 131° 05' 54.2534"	N 49° 04' 48.8891"	194°	336
4	E 131° 05' 50.1293"	N 49° 04' 38.3497"	228°	373
5	E 131° 05' 36.3823"	N 49° 04' 30.3306"	175°	240
6	E 131° 05' 37.4224"	N 49° 04' 22.5912"	186°	552
7	E 131° 05' 34.5239"	N 49° 04' 4.8095"	196°	337
8	E 131° 05' 29.9217"	N 49° 03' 54.3284"	82°	322
9	E 131° 05' 45.6233"	N 49° 03' 55.7466"	175°	199
10	E 131° 05' 46.4889"	N 49° 03' 49.3314"	84°	445
11	E 131° 06' 8.2904"	N 49° 03' 50.8928"		

**Условные обозначения**

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояркин В.В.      Подпись      Телефон 8(4212)484012  
 Дата составления документа 06.10.2017