

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. начальника упр.
Ф.И.О Ермаков Е.М.
Дата 16.10.2017 г. Ереван

Акт
лесопатологического обследования № 50

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		113	1,2,3,5,6,7,8,9,10,12,13,14	112,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 112,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 112,4 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 112,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Облученское		4		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		14		Развитие дереворазрушающих грибов, стволовые гнили
		7,3		Неблагоприятные условия произрастания
		4,5		Неблагоприятные условия произрастания
		20		Стволовые гнили
		5		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		6,9		Развитие дереворазрушающих грибов, стволовые гнили
		7,1		Развитие дереворазрушающих грибов, стволовые гнили
		13		Развитие дереворазрушающих грибов, стволовые гнили
		19		Развитие дереворазрушающих грибов, стволовые гнили
		3,3		Неблагоприятные условия произрастания
		8,3		Неблагоприятные условия произрастания
Итого		112,4		

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	112,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	112,4
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 проведение наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояркин В.В.

Подпись 

2	14
3	7,3

5ББ5ОС				ББЛ	0,5	4											Наличие гнили	30	Стволовые гнили		
ББ	40	12	12				35	30	40	30	0	0	0	0	0	0				0	0
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Морозы
																			Наличие гнили	35	Стволовые гнили
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы
																			Наличие плодовых тел на стволе	5	Осиновый трутовик
																			Наличие гнили	40	Стволовые гнили
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Морозы
																			Наличие гнили	40	Стволовые гнили
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы
																			Наличие гнили	40	Стволовые гнили
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Морозы

5	4,5
---	-----

4ББЗОС20ЛЛИВ	ИБ	30	12	10			10	0	30	50	10	5	5	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	75	Стволовые гнили				
																				Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	45	Морозы				
																				Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы				
						ББК	0,5	3													Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы			
		ББ	55	17	18			32	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0		Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы			
																					Наличие гнили	45	Стволовые гнили			
																					Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы			
		ОС	55	19	20			24	20	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0		Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы			
																					Наличие гнили	35	Стволовые гнили			
																					Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	40	Морозы			
																					Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	35	Морозы			
																					Наличие гнили	45	Стволовые гнили			
	ИБ	25	10	10			8	30	30	25	5	5	5	0	0	0	0	0		Наличие гнили	30	Стволовые гнили				
5ББЗОС					ББК	0,5	4													Наличие гнили	30	Стволовые гнили				
	ББ	40	13	14			35	30	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0		Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	15	Морозы				

6	20
---	----

7	5																						Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Морозы					
																							Наличие гнили	35	Стволовые гнили					
																							Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы					
																							Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы					
																							Наличие плодовых тел на стволе	5	Осиновый трутовик					
5БЗ0С1ПШИВ	ОС	40	14	14	ББЛ	0,6	3	35	20	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили					
																							Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	20	Морозы					
																							Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Морозы					
	ОС	45	17	18				30	20	30	40	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили		
																										Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы		
																										Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы		
	ЛП	40	14	14				10	30	40	30	0	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 свежее	20	Морозы		
																										Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Морозы		
	ИВ	30	12	10				10	0	30	50	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	75	Стволовые гнили		
																										Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	45	Морозы		
																										Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы		

8	6,9
9	7,1

3ББ2ББ4ОС1ЛП				ББЛ	0,5	2															Наличие гнили	20	Стволовые гнили			
ББ	20	10	10				21	50	30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
																							Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	5	Морозы	
ББ				ББЛ	0,5	2															Наличие гнили	45	Стволовые гнили			
ББ	45	16	18				14	30	30	30	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0						
																							Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы	
ОС				ББЛ	0,5	2															Наличие гнили	55	Стволовые гнили			
ОС	45	47	18				28	20	40	30	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0						
																							Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы	
																							Наличие плодовых тел на стволе	5	Осиновый трутовик	
ЛП				ББЛ	0,5	4															Наличие гнили	30	Стволовые гнили			
ЛП	40	15	18				7	30	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
																							Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Морозы	
5ББ3ЛП2ОС				ББК	0,5	4															Наличие гнили	20	Стволовые гнили			
ББ	30	10	10				20	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
																							Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы	
																							Наличие гнили	10	Корневые гнили	

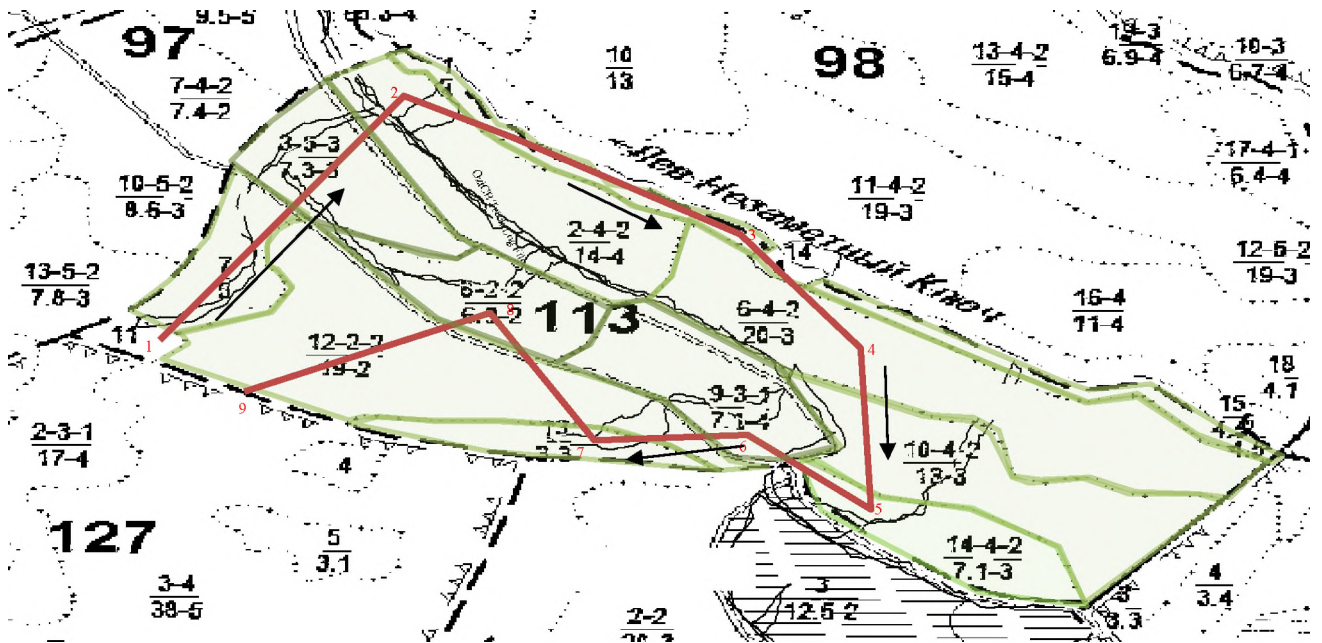
10 13

6ББ2ОС2ЛП	ЛП	30	9	10	ББЛ	0,5	3	12	20	40	35	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	45	Морозы				
								8	20	40	30	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Морозы
								16	20	40	35	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	35	Стволовые гнили
	ОС	30	11	10				ББ	0,5	3	48	30	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	30	Стволовые гнили
																									Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы
																									Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы
	ЛП	40	14	14				ОС	0,5	3	16	20	40	30	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	5	Березовая губка
																									Наличие гнили	35	Корневые гнили
																									Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	30	Морозы
	ЛП	40	14	14				ЛП	0,5	3	16	20	40	35	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Морозы
																									Наличие плодовых тел на стволе	5	Ложный осиновый трутовик
																									Наличие гнили	25	Стволовые гнили
ЛП	40	14	14	ЛП	0,5	3	16	20	40	35	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	40	Морозы				
																					Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	Морозы				
																					Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	40	Морозы				

13	3,3																Наличие плодовых тел на стволе	5	Ложный осиновый трутовик
																	Наличие гнили	30	Стволовые гнили
		ЛП	10	15	18												Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы
																	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы
						7	30	40	30	0	0	0	0	0	0	0			
13	3,3	ББЗСОС10Л															Наличие гнили	20	Стволовые гнили
		ББ	25	11	10												Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	35	Морозы
																	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы
						18	20	30	45	5	0	0	0	0	0	0			
																	Наличие гнили	30	Стволовые гнили
		ОС	25	10	10												Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	30	Морозы
																	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Морозы
						9	20	30	40	5	5	0	0	0	0	0			
																	Наличие гнили	50	Стволовые гнили
		ОЛ	25	8	8												Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	30	Морозы
																	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	Морозы
						3	10	40	40	10	0	0	0	0	0	0			
14	7,1	ББЗСОС															Наличие гнили	30	Стволовые гнили
		ББ	35	12	12												Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	25	Морозы
																	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	Морозы
						42	40	30	20	5	5	0	0	0	0	0			

Абрис участка

М 1:25000



Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
1	E 131° 08' 7.7053"	N 49° 05' 40.1683"	37°	725
2	E 131° 08' 29.4274"	N 49° 05' 58.7868"	123°	612
3	E 131° 08' 54.6284"	N 49° 05' 47.9066"	147°	398
4	E 131° 09' 5.2498"	N 49° 05' 37.0568"	182°	390
5	E 131° 09' 4.5065"	N 49° 05' 24.4435"	317°	280
6	E 131° 08' 55.1994"	N 49° 05' 31.1179"	264°	244
7	E 131° 08' 43.2384"	N 49° 05' 30.2845"	335°	361
8	E 131° 08' 35.7416"	N 49° 05' 40.8976"	247°	478
9	E 131° 08' 13.9658"	N 49° 05' 34.9587"		

Условные обозначения

- 8 — 7 - маршрутный ход
- 3 — 1 - обследуемый участок
- 4 — 5 - граница квартала
- - граница выдела
- > - направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Бояркин В.В.

Подпись

Дата составления документа

06.10.2017

Телефон

8(4212)484012