

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. начальника упр.
Ф.И.О Ермолов Е. М.
Дата 16.10.2017 г. Еврейск

Акт
лесопатологического обследования № 52

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		83	3,5,7,9,10,11	62,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 62,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 62,6 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 62,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Облученское		13		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		0,9		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		38		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		2		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		6		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		2,7		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
Итого		62,6		

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	62,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	62,6
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 

11	0,9
----	-----

4ББЗЖСЖВІГОС	ББ	25	12	12	ЕЗ	0,7	2	60	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	30	Стволовые гнили							
																						Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	10	Морозы							
																						Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы							
	БЖ	25	9	10				17,8	40	40	20	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	40	Морозы		
	ИВ	25						12	10	30	40	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	50	Стволовые гнили	
																												Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы	
	ОС	25	11	12				5,6	40	30	30	0	0	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 свежее	10	Морозы
																													Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы

5	38
---	----

7Е2БЖП	Е	170	23	24	Е3	0,6	3	220	20	30	40	10	5	5	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили							
																					Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	10	Морозы							
																					Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы							
	БЖ	170	23	24				44	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	Морозы				
																													Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	20
	П	90	19	22				22	20	30	40	10	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	20	Морозы		

9	2
---	---

4ББЭЖСИВГОС	ББ	25	12	12	ЕЗ	0,7	2	60	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	10	Морозы						
																					Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы						
																					Наличие гнили	30	Стволовые гнили						
	БЖ	25	9	10				18	30	30	30	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	10	Морозы		
																									Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы		
																									Наличие гнили	40	Стволовые гнили		
	ИВ	25	10	10				12	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	10	Морозы		
																									Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы		
																									Наличие гнили	30	Стволовые гнили		
	ОС	25	11	12				6	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	Морозы		
																									Наличие гнили	30	Стволовые гнили		

10

6

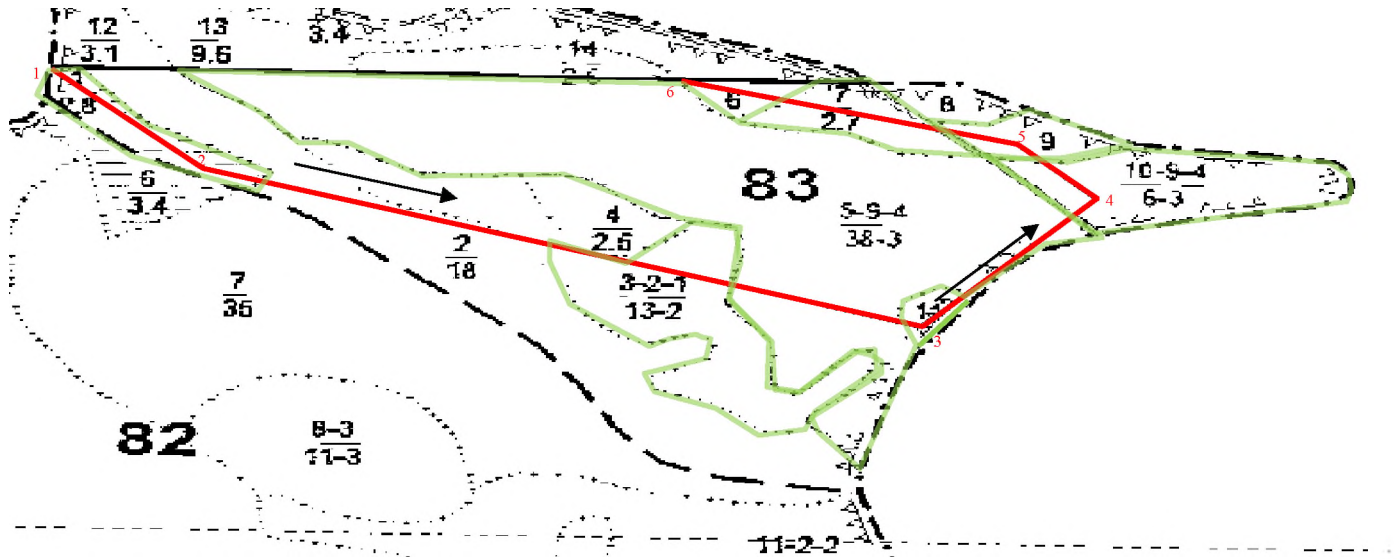
7

2,7

7ЕБЖП				ЕМЗ	0,6	3																					
Е	170	23	24			220	10	30	40	10	5	5	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	50	Стволовые гнили						
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	40	Морозы						
БЖ	170	23	24			44	20	30	40	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						
П	90	19	22			22	30	30	20	5	5	5							Наличие гнили	50	Стволовые гнили						
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	45	Морозы						
4ББЗЖДИВГОС				ЕЗ	0,7	2																					
ББ	25	12	12			60	30	10	30	10	5	5	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						
БЖ	25	9	10			18,2	20	30	40	5	5	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	40	Стволовые гнили						
																			Усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы						
ИВ	25	10	10			11,9	10	40	30	10	5	5	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						
																			Наличие гнили	60	Стволовые гнили						

Абрис участка

М 1:25000



Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
1	E 131° 16' 47.6522"	N 49° 07' 10.4166"	138°	323
2	E 131° 16' 58.2680"	N 49° 07' 2.6266"	111°	1088
3	E 131° 17' 48.4446"	N 49° 06' 50.1779"	40°	400
4	E 131° 18' 1.1224"	N 49° 07' 0.1063"	320°	180
5	E 131° 17' 55.3945"	N 49° 07' 4.5359"	289°	544
6	E 131° 17' 29.8861"	N 49° 07' 9.9583"		

Условные обозначения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояркин В.В.

Подпись

Дата составления документа

06.10.2017

Телефон

8(4212)484012