

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. начальника  
Ф.И.О Ермаков Е. М.  
Дата 15.11.2017 г. Еврейск

Акт  
лесопатологического обследования № 82

лесных насаждений Биробиджанского 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
Биробиджанское		108	2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,16,17,22,23,24,25,26,28,29	243,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 243,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 243,5 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 243,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Биробиджанское		7,5		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		3,9		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		12		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		9,2		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		3,7		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		10		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		17		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		5,6		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		3,7		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		4,1		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		8,1		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		40		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		30		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
	24		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили	

		20		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		4,2		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		4,8		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		4,4		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		5,3		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		13		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
		13		Неблагоприятные условия произрастания, стволы гнили
Итого		243,5		

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	243,5
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

Иванов С.В.

Подпись



**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за**

**сентябрь 20 17 г.**

(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Еврейская АО  
Биробиджанское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Биробиджанское

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	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
108	2	7,5	эксплуатационные				10Д+БЧ	Д	80	14	24	ДЗГ	0,3	4	50	88	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	12	Гнили стволы				
	3	3,9					10Д+БЧ	Д	90	16	24	ДЗГ	0,6	4	120	87	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	13	Гнили стволы				
	4	12					8Д2БЧ	Д	90	14	26	ДЗГ	0,4	5	56	87	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	13	Гнили стволы			
				БЧ	90	16		28	14	80	10				5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее	10	Морозы
	5	9,2					8Д2БЧ	Д	90	14	26	ДЗГ	0,5	5	72	90	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	2	Гнили стволы			
				БЧ	90	16		28	18	85	10				5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее	10
	6	3,7	эксплуатационные			8Д2БЧ	Д	90	16	24	Д6	0,6	4	89	8	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	2	Гнили стволы				
				БЧ	90		16	28	24	80				10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее	5

7	10	Эксплуатационные				6Д4БЧ	Д	25	6	8	ДЗГ	0,6	4	24	85	9	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	Наличие раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола)		рак раневой				
							Бч	25	6	8				16	80	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе
8	17					8Д2БЧ	Д	90	16	24	Д6	0,5	4	80	92	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	5	Гнили стволловые				
							Бч	90	16	28				20	80	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет
10	5,6	эксплуатационные				10Д+БЧ	Д	90	16	26	ДЗГ	0,4	4	80	87	8	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	наличие гнили	13	Гнили стволловые				
11	3,7	Эксплуатационные				10Д	Д	30	6	8	ДЗГ	0,6	4	30	89	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Наличие плодовых тел на стволе	11	Гнили стволловые				
12	4,1	эксплуатационные				10Д	Д	90	16	26	ДЗГ	0,5	4	100	94	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	наличие гнили	6	Гнили стволловые				
13	8,1	Эксплуатационные				10Д	Е	70	14	22	ДЗГ	0,7	4	110	93	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	наличие гнили	7	Гнили стволловые				


14	40	эксплуатационные				10Д	Д	110	16	28	ЕМЗ	0,6	4	80	92	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	наличие гнили	8	Гнили стволы										
16	30	эксплуатационные				9ДБЧ	Д	80	16	26	ДЗГ	0,5	4	90	85	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	наличие гнили	9	Гнили стволы										
							Бч	80	16	28																												Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее	5	Морозы				
						Бч	80	16	28	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее	15			Морозы																														
17	24	эксплуатационные				9ДБЧ	Д	80	14	24	ДЗГ	0,3	4	45	90	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	наличие гнили	10	Гнили стволы										
							Бч	80	16	26				5	85	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	5	Морозы			
22	20	эксплуатационные				8Д1ЛП1БЧ	Д	80	16	16	ДЗГ	0,6	4	96	92	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее	5	Морозы									
							Лп	80	16	24																													12	91	7	2	0	0
							Бч	80	16	24				12	90	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее	5	Морозы	
							Лп	80	16	24				12	91	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	Наличие гнили	8	Гнили стволы	
23	4,2	эксплуатационные				8Д2БЧ	Д	80	16	26	ДЗГ	0,4	4	64	90	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	10	Гнили стволы								
							Бч	80	16	28																														16	85	10	5	0
							Бч	80	16	28				16	85	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	10	Морозы
							Бч	80	16	28				16	85	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	5	Морозы

24	4,8	эксплуатационные				Л.К. 8Л2ББ	Л	29	9	12	Д3Г	0,4	5	56	88	7	2	1	2	0	0	0	0	0	0	Наличие табачных сучков	10	Гнили стволовые								
																																	Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	5	Морозы	
							Бб	29	9	10				14	85	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	5	Морозы
																																			Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	5
25	4,4	Эксплуатационные				8Д2БЧ	Д	120	16	28	Д3Г	0,4	5	64	88	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание от менее 1/4 ветвей в кроне свежее	12	Морозы						
							Бч	120	16	32				16	90	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание от менее 1/4 ветвей в кроне свежее	15	Морозы
26	5,3	эксплуатационные				10Д+БЧ	Д	40	10	12	Д3Г	0,6	3	56	90	7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	8	Гнили стволовые						
																																		Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	2	Морозы
28	13	эксплуатационные				10Д	Д	90	15	24	Д4	0,4	4	70	88	8	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	3	Гнили стволовые							
																																		Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	9	Морозы
29	13	эксплуатационные				5Д3ББ2ОЛ	Д	90	15	24	Д4	0,4	4	35	85	11	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Наличие гнили	2	Гнили стволовые						
																																		Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	13	Морозы
							Бб	50	16	24				21	88	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	5	Морозы
																																				Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет



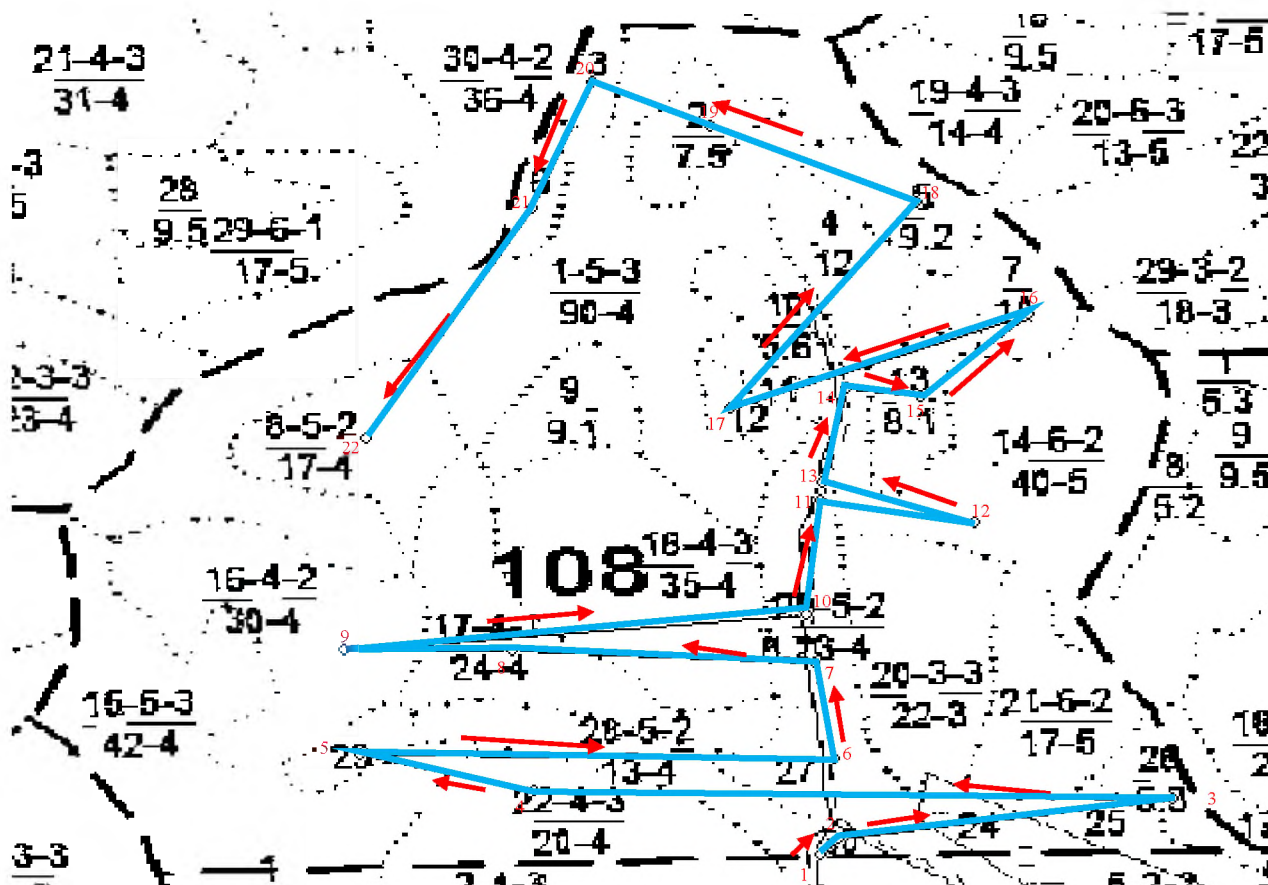
							Ол	30	12	14																			Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	5	Морозы			
--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--------	--	--	--

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Иванов С.В. Подпись   
 Дата составления документа " 31 " октября 20 17 г. Телефон \_\_\_\_\_

### Абрис участка


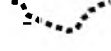
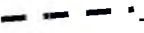

М 1:25000



Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
1	132° 53' 17.7662" E	48° 26' 40.9063" N	38°	63
2	132° 53' 19.7128" E	48° 26' 42.5144" N	79°	726
3	132° 53' 54.4851" E	48° 26' 46.7380" N	271°	1366
4	132° 52' 48.0019" E	48° 26' 47.5725" N	287°	390
5	132° 52' 29.9207" E	48° 26' 51.4669" N	90°	1016
6	132° 53' 19.3369" E	48° 26' 51.0619" N	351°	311
7	132° 53' 17.1406" E	48° 27' 1.0422" N	273°	645
8	132° 52' 45.7765" E	48° 27' 2.1765" N	270°	362
9	132° 52' 28.1126" E	48° 27' 2.3156" N	83°	999
10	132° 53' 16.4458" E	48° 27' 6.0232" N	4°	364
11	132° 53' 17.7666" E	48° 27' 17.7764" N	101°	337
12	132° 53' 33.9003" E	48° 27' 15.6679" N	291°	349
13	132° 53' 18.0575" E	48° 27' 19.7500" N	9°	309
14	132° 53' 20.6077" E	48° 27' 29.6136" N	99°	158

15	132° 53' 28.1978" E	48° 27' 28.7420" N	41°	352
16	132° 53' 39.4638" E	48° 27' 37.3653" N	244°	706
17	132° 53' 8.4475" E	48° 27' 27.4902" N	31°	776
18	132° 53' 27.9196" E	48° 27' 49.0486" N	298°	503
19	132° 53' 6.3613" E	48° 27' 56.8374" N	299°	290
20	132° 52' 54.0521" E	48° 28' 1.4794" N	197°	425
21	132° 52' 47.7933" E	48° 27' 48.3357" N	205°	822
22	132° 52' 30.4770" E	48° 27' 24.3434" N	0°	0

### Условные обозначения

 -	Маршрутный ход		граница выдела
 -	граница квартала		Направление маршрута

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Иванов С.В.

Дата составления документа

Подпись

31.10.2017

Телефон

8(4212)484012