

УТВЕРЖДАЮ:
Должность зам. начальника
Ф.И.О Ермаков Е. М.
Дата 15.11.2017 г. Еврейско

Акт
лесопатологического обследования № 83

лесных насаждений Биробиджанское 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		110	1,6,7,8,10,11,14,16,19,20,21, 22,24,31,36,38,41,42,43	148,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 148,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 148,6 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 148,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		3		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		26		Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволовые гнили
		8,2		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		9		Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволовые гнили
		2,8		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		8		Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволовые гнили
		3,1		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		8,9		Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволовые гнили
		2		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		6,4		Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволовые гнили

Биробиджанское			Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволые гнили
		8	
		13	Неблагоприятные условия произрастания, стволые гнили
		7	Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволые гнили
		12	Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволые гнили
		1,6	Неблагоприятные условия произрастания, стволые гнили
		7,2	Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволые гнили
		9,2	Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволые гнили
		9,2	Неблагоприятные условия произрастания, стволые гнили
	4	Неблагоприятные условия произрастания, развитие раковых ран, стволые гнили	
Итого		148,6	

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	148,6
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 Еврейская АО Лесничество (лесопарк) Биробиджанское
Участковое лесничество Биробиджанское 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 повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
110	1	3	эксплуатационные				б/д/з/ос/б/ч	Д	50	14	16	Д4	0,5	3	54	88	7	2	1	2	0	0	0	0	0	0	Трещина ствола менее 1/3 диаметра ствола	7	Морозы			
								Ос	50	16	16				27	90	5	5	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее	5	Морозы				
								Бч	50	16	16				9	85	10	5	5	0	0	0	0	0	0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	5	Морозы				
																										Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее	10	Морозы				

7	9,2	Эксплуатационные	4ДЗБЧ2ОС1ББ	ДЗГ	0,6	3	35	50	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы						
																					Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	5	Морозы						
																					Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы						
																					Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	5	Морозы						
																					Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы						
																					Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	5	Морозы						
																					Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы						
																					Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	5	Морозы						
																					Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	20	Морозы						
																					Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	5	Морозы						
																					Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	5	Морозы						
																					8	9,2	эксплуатационные				10Д	ДЗГ	0,6
Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	5	Морозы																											
43	4	эксплуатационные	4Д4ОС2БЧ	ДЗГ	0,4	4	28	86	8	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
																											Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее	2	Морозы
																											Наличие гнили	12	Гнили ствольные
																											Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	3	Морозы
																											Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	7	Морозы
																											Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	3	Морозы

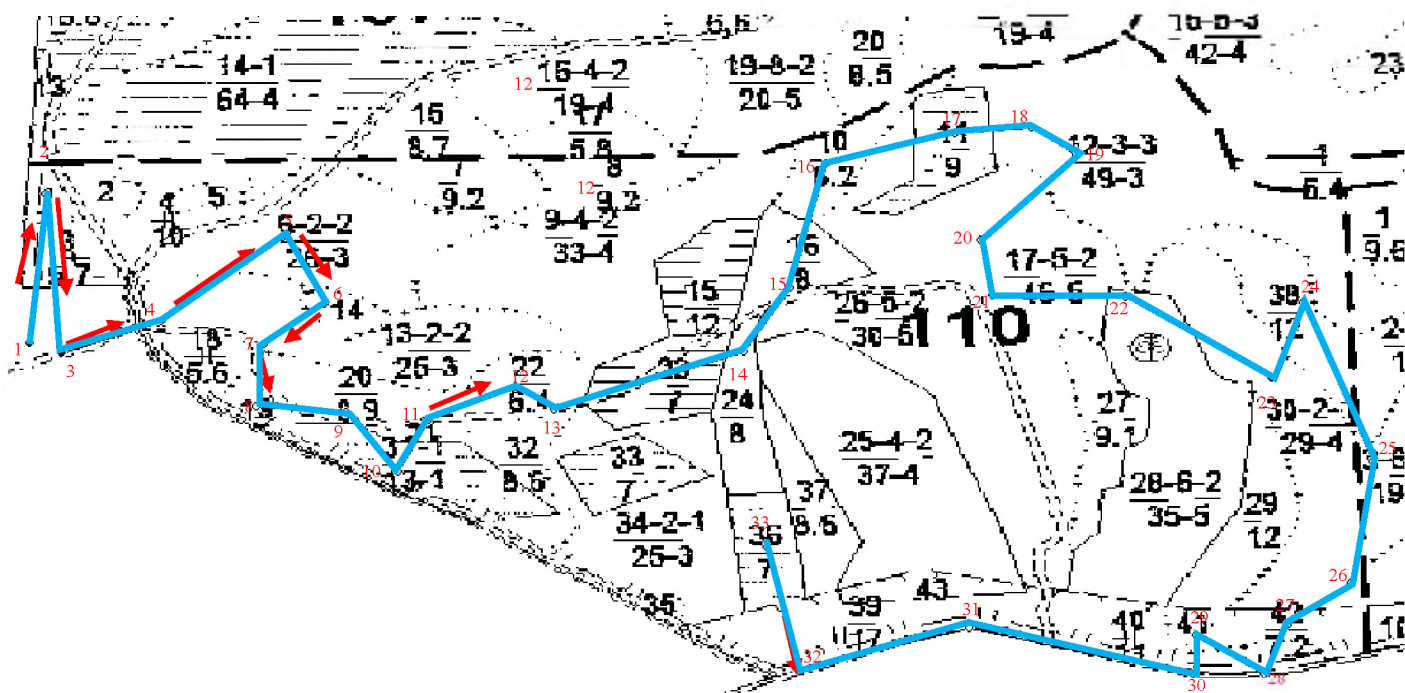
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Иванов С.В. Подпись 

Дата составления документа " 30 " октября 20 17 г. Телефон _____

Абрис участка



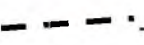

М 1:25000



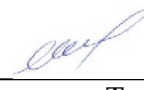
Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
1	132° 49' 35.3795" E	48° 26' 15.5252" N	4°	589
2	132° 49' 37.4594" E	48° 26' 34.5534" N	176°	632
3	132° 49' 39.4421" E	48° 26' 14.1353" N	64°	290
4	132° 49' 52.1576" E	48° 26' 18.2083" N	44°	471
5	132° 50' 8.1041" E	48° 26' 29.1999" N	159°	286
6	132° 50' 13.0885" E	48° 26' 20.5234" N	225°	225
7	132° 50' 5.3095" E	48° 26' 15.3938" N	184°	247
8	132° 50' 4.4120" E	48° 26' 7.4163" N	95°	237
9	132° 50' 15.8957" E	48° 26' 6.7042" N	149°	271
10	132° 50' 22.5034" E	48° 25' 59.1090" N	21°	220
11	132° 50' 26.4599" E	48° 26' 5.7606" N	59°	261
12	132° 50' 37.4565" E	48° 26' 10.0008" N	132°	137
13	132° 50' 42.3733" E	48° 26' 6.9666" N	65°	549
14	132° 51' 6.6243" E	48° 26' 14.4313" N	25°	276
15	132° 51' 12.5028" E	48° 26' 22.4772" N	11°	503
16	132° 51' 17.2364" E	48° 26' 38.4695" N	70°	355
17	132° 51' 33.5304" E	48° 26' 42.3344" N	84°	204

18	132° 51' 43.4480" E	48° 26' 42.9605" N	132°	158
19	132° 51' 49.1620" E	48° 26' 39.5225" N	216°	422
20	132° 51' 36.8219" E	48° 26' 28.5997" N	171°	217
21	132° 51' 38.3584" E	48° 26' 21.6265" N	90°	347
22	132° 51' 55.2715" E	48° 26' 21.4548" N	129°	503
23	132° 52' 14.0927" E	48° 26' 11.0022" N	15°	310
24	132° 52' 18.0670" E	48° 26' 20.7080" N	163°	653
25	132° 52' 26.9429" E	48° 26' 0.3959" N	186°	485
26	132° 52' 24.1993" E	48° 25' 44.7917" N	225°	234
27	132° 52' 16.0364" E	48° 25' 39.4946" N	197°	200
28	132° 52' 13.1642" E	48° 25' 33.3066" N	309°	234
29	132° 52' 4.3514" E	48° 25' 38.1158" N	181°	149
30	132° 52' 4.1214" E	48° 25' 33.2882" N	287°	618
31	132° 51' 35.3689" E	48° 25' 39.1577" N	250°	476
32	132° 51' 13.5248" E	48° 25' 34.0356" N	350°	483
33	132° 51' 9.5780" E	48° 25' 49.4633" N	180°	0

Условные обозначения

	-	Маршрутный ход		граница выдела
		граница квартала		Направление маршрута

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Иванов С.В. Подпись 
Дата составления документа 31.10.2017 Телефон 8(4212)484012