

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан


У.И. Улакаев
"05" 2022 года

Акт
лесопатологического обследования №18-3-309-2022
лесных насаждений Гунибского лесничества
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Чародинское		2	18	7,8	1	2
Чародинское		2	28	15	1	1
Чародинское		4	18	5	1	2
Чародинское		6	22	23	1	1
Чародинское		9	31	2,3	1	2
Чародинское		9	33	81	1	3,5
Чародинское		9	34	1,5		
Чародинское		10	4	2,9	1	2
Чародинское		10	8	19	1	2
Чародинское		13	23	8,7	1	2
Чародинское		14	9	8,6	2	2
Чародинское		16	23	5,2	1	2
Чародинское		17	5	7,5	1	3
Чародинское		19	24	1,4	1	1
Чародинское		19	25	5,2	1	1
Чародинское		21	7	35	1	2
Чародинское		25	2	6,1	2	2
Чародинское		27	5	4,2	1	2
Чародинское		27	9	6,9	1	3
Чародинское		35	13	15	1	2
Чародинское		36	9	22	1	1
Чародинское		37	4	1,4	1	1
ИТОГО				284,7		41

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **41** га

Кадастровый номер участка: **не предоставлен**

Документ о праве пользования _____ **нет**
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 41 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чародинское		2	18	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		2	28	1	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		4	18	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		6	22	1	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		9	31	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		9	33	3,5	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		9	34	1,5	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		10	4	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		10	8	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		13	23	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		14	9	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		16	23	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		17	5	3	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		19	24	1	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		19	25	1	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		21	7	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		25	2	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		27	5	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		27	9	3	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		35	13	2	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		36	9	1	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Чародинское		37	4	1	-	Гнили стволовые (код 350), погодные условия (код 820)
Итого				41	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	41,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

В кв. 2 ЛПВ №1 площадью 2 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,62. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 2 ЛПВ №1 площадью 1 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,62. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 4 ЛПВ №1 площадью 2 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,62. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 6 ЛПВ №1 площадью 1 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,62. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 9 ЛПВ №1 площадью 1 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,6. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 9 ЛПВ №1 площадью 3,5 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,6. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 9 выд. 34 площадью 1,5 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,6. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 10 ЛПВ №1 площадью 2 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,6. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 10 ЛПВ №1 площадью 2 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,52. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 13 ЛПВ №1 площадью 2 га насаждение ослабленное, СКС составляет 1,98. Мероприятия не требуются.

В кв. 14 ЛПВ №2 площадью 2 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,56. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 16 ЛПВ №1 площадью 2 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,56. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 17 ЛПВ №1 площадью 3 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,56. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 19 ЛПВ №1 площадью 1 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,56. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 19 ЛПВ №1 площадью 1 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,53. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 21 ЛПВ №1 площадью 2 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,53. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 25 ЛПВ №2 площадью 2 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,7. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 27 ЛПВ №1 площадью 2 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,54. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 27 ЛПВ №1 площадью 3 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,54. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 35 ЛПВ №1 площадью 2 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,6. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 36 ЛПВ №1 площадью 1 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,58. Требуется проведение ИЛПО.

В кв. 37 ЛПВ №1 площадью 1 га насаждение сильно ослабленное, СКС составляет 2,6. Требуется проведение ИЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	л/п выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Чародинское		2	18	7,8	1	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское		2	28	15	1	1	ИЛПО	До 2024
Чародинское		4	18	5	1	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское		6	22	23	1	1	ИЛПО	До 2024
Чародинское		9	31	2,3	1	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское		9	33	81	1	3,5	ИЛПО	До 2024
Чародинское		9	34	1,5			ИЛПО	До 2024
Чародинское		10	4	2,9	1	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское		10	8	19	1	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское		13	23	8,7	1	2	б/н	-
Чародинское		14	9	8,6	2	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское		16	23	5,2	1	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское		17	5	7,5	1	3	ИЛПО	До 2024

Чародинское	19	24	1,4	1	1	ИЛПО	До 2024
Чародинское	19	25	5,2	1	1	ИЛПО	До 2024
Чародинское	21	7	35	1	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское	25	2	6,1	2	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское	27	5	4,2	1	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское	27	9	6,9	1	3	ИЛПО	До 2024
Чародинское	35	13	15	1	2	ИЛПО	До 2024
Чародинское	36	9	22	1	1	ИЛПО	До 2024
Чародинское	37	4	1,4	1	1	ИЛПО	До 2024

Дата проведения обследований **27.10.2022**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) **Магомедова Г.К.**

Организация **филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»**

Должность **инженер - лесопатолог** Подпись 

Телефон 8(8722)**51-76-74**



9	33	8.1															3.5	
9	34	1.5	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ														илпо	1.5
			100С	С	70	12	16	СВЧСБ	0.8	4	150	14	37	31	11	7		
10	4	2.9	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ														илпо	2
			100С+Б	С	55	10	16	СВЧСБ	0.6	4	90	14	37	31	11	7		
10	8	19	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ														ИЛПО	2
			6С4Б+ОС	С	55	10	14	СВЧСБ	0.7	4	100	14	37	31	11	7		
13	23	8.7	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ														б/н	-
			4ЛПЗБ2ОС1С	ЛП	80	12	22	СВЛСГ	0.6	5	100	100	50	50	100	100		
14	9	8.6	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ														илпо	2
			100С+Б	С	65	11	20	СВЧСБ	0.7	4	120	22	30	30	6	9		
16	23	5.2	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ														илпо	2
			100С+Б	С	80	14	26	СВЧСБ	0.6	4	140	22	30	30	6	9		
17	5	7.5	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ														илпо	3
			100С+Б	С	75	15	24	СВЧСБ	0.7	4	170	22	30	30	6	9		
19	24	1.4	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ														илпо	1
			100С+Б	С	65	12	16	СВЧСБ	0.7	4	120	22	30	30	6	9		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магомедова Г.К.

Подпись



Дата составления документа 23.11.2022

